

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ
ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ และ
ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ
(ระหว่างวันที่ 16 กรกฎาคม 2564 – 15 สิงหาคม 2564)

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
1. ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ไม่มี		
2. ขอบข่าย		
2.1 ขอให้รวมร่างประกาศแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม และแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำเข้าด้วยกัน เพราะมีเนื้อหาเหมือนกัน	นางสาวเกษมศรี สุภาอินทร์ สถานีวิทยุติณาวเรดิโอ FM 91.00 MHz	แผนความถี่วิทยุ ครอบคลุม การกำหนดช่องความถี่วิทยุ คุณลักษณะทางเทคนิค และเงื่อนไขการใช้งาน คลื่นความถี่ ทั้งนี้ ไม่ได้หมายถึงแค่การกำหนดช่องความถี่วิทยุ ดังนั้น การแยกแผนความถี่วิทยุจะทำให้การใช้งานคลื่นความถี่และการกำกับดูแลเป็นไปได้โดยมีประสิทธิภาพ เนื่องจาก 1. แผนความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ เป็นการกำหนดคุณลักษณะทางเทคนิคในลักษณะแบบเดียวกัน (uniform) ที่เอื้อให้การใช้คลื่นความถี่เกิดประโยชน์สูงสุด
2.2 ให้ยกเลิกแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ และรวมร่างแผนความถี่เป็นแผนเดียวกัน	นายภูษงค์ รักชาติสกุลไทย สถานีวิทยุบ้านนาเรดิโอ FM 93.25 MHz	
2.3 รวมแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มและแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ	Chunya Srinual สมาคมสื่อช่อสะอาด	
2.4 ให้รวมแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มและแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ เนื่องจากเนื้อหาซ้ำซ้อนกัน	นางบุญชู นพบุรณ สถานีวิทยุเมโลดี้เรดิโอ FM 95.75 MHz	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
2.5 ให้ยกเลิกแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำและรวมแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มและแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ เข้าด้วยกัน	นางฟ้าสุวรรณ ตรุระจิตต์	<p>เพราะโอกาสในการเข้าถึงการใช้คลื่นความถี่มีมากขึ้น สามารถออกอากาศได้ในหลายพื้นที่ที่เป็นพื้นที่ขนาดเล็ก</p> <p>2. แผนความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งสูง เป็นแผนความถี่วิทยุที่ต้องคำนึงถึงการรบกวนการใช้งานคลื่นความถี่ ในลักษณะการรบกวนที่รุนแรง (harmful interference) และเขตบริการเพื่อใช้อ้างอิงในการคำนวณมูลค่าคลื่นความถี่ที่สามารถนำไปใช้ในการประมูลได้</p>
2.6 ให้ยกเลิกแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำและรวมแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มและแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ เข้าด้วยกัน	นางสาวประภาพร สารวิงษ์	
2.7 ไม่ว่าจะคลื่นหลักหรือคลื่นใบอนุญาตทดลองควรใช้มาตรฐานเดียวกัน เพราะเป็นคลื่นวิทยุเหมือนกัน	นายโชคชัย ชนะบูรณาคักดิ์ สถานีวิทยุเอ็มสเตชัน 97 MHz สถานีวิทยุทีเอ็มเรดิโอ 92.25 MHz	
2.8 ให้ใช้ร่างประกาศแบบเดิมไปก่อน ถ้าใช้แบบเดิมระบบเทคนิคก็ไม่สามารถกวนกันและกวนการบิน	นายพศวีร์ จักรพันธ์เดโช บูลเฮ้าส์อินเตอร์มีเดียกรุ๊ป	
2.9 ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่	ผู้คัดค้านประกาศแผนความถี่ฯ โดยให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำและยกเลิกตารางที่ 5 จำนวน 83 รายชื่อ (เอกสารแนบ 1.5)	
2.10 ร่างประกาศแผนความถี่ มีความซ้ำซ้อนกับร่างประกาศแผนความถี่กำลังส่งต่ำ (จาก 500 วัตต์ ลดลงมาเป็น 50วัตต์) มีข้อแตกต่างกันอย่างไร ด้วยเหตุผลใด	องค์กรภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย จำนวน 45 รายชื่อ (เอกสารแนบ 1.3)	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
2.11 ควรแยกประเภท	นายไพบูรณ์ ย้อยหยด ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย รังสิต	
3. ความถี่วิทยุ		
3.1 ความถี่วิทยุกระจายเสียงแบ่งไว้ก็ดีอยู่แล้วครับ	ดร.สุเทพ เม้าสง่า ห้างหุ้นส่วนจำกัด จอมสุรางค์	การกำหนดย่านความถี่วิทยุสำหรับวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ สอดคล้องตามข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศและเป็นไปตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ ของประกาศ กสทช. เรื่อง แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2564) ทั้งนี้ การกำหนดย่านความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มไม่ได้แตกต่างจากการกำหนดย่านความถี่วิทยุเดิม
3.2 ควรใช้ความถี่ปัจจุบันไปก่อน	พอพันธ์ ทองศักดิ์ โอเคเรดิโอ FM.94.25MHz	
3.3 ให้ใช้ความถี่เดิมที่ได้รับอนุญาตทดลองออกอากาศ	นายสุนทร จำรัส สถานีวิทยุลูกทุ่งพญาแล	
3.4 ความถี่ดังกล่าวกำหนดให้ใช้ทั่วประเทศ หรือ จังหวัดละ 82 ช่องสถานี เพื่อความเข้าใจตรงกันข้อกำหนดต่างๆที่เป็นร่างควรชัดเจน	นางสาวอมรรัตน์ ตั้งขันดิธรรม บริษัท ลูกทุ่งเน็ตเวิร์ก จำกัด	ช่องความถี่วิทยุและความถี่คลื่นพาห์ เป็นการกำหนดช่องความถี่วิทยุสำหรับกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ที่สามารถใช้งานได้ในประเทศไทย อย่างไรก็ตาม ช่องความถี่วิทยุที่สามารถใช้งานได้ในแต่ละพื้นที่ขึ้นอยู่กับ ระยะห่างของการใช้ช่องความถี่วิทยุซ้ำ (Reuse Frequency) ซึ่งเกิดจากปัจจัยที่เกี่ยวข้อง

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
		อาทิ ความถี่วิทยุที่ออกอากาศ กำลังส่งออกอากาศ ความสูงสายอากาศ ลักษณะการแพร่กระจายคลื่นของสายอากาศ ลักษณะและความสูงของภูมิประเทศ ของแต่ละสถานี
4. การส่งสัญญาณ		
4.1 ข้อ 3.5.1 คำว่า ทำอากาศยาน ควรเปลี่ยนเป็น สนามบิน ตาม พระราชบัญญัติ การเดินอากาศ (ฉบับที่ 14) พ.ศ. 2562	นายสมเกียรติ แก้วไชยะ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด	เห็นควรปรับปรุงแก้ไข เป็น 3.5.1 ต้องไม่อยู่ในพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสนามบินและสถานที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ
4.2 การส่งสัญญาณข้อ 3.6 ความสูงของสายอากาศ ไม่เห็นด้วยที่ให้วัดจากจุดกึ่งกลางสายอากาศ เนื่องจากสายอากาศมีมากมายหลายแบบ ตัวสายอากาศอาจจะยาว 40 เมตร ถ้าให้จุดกึ่งกลางอยู่ที่ระดับความสูง 60 เมตร ส่วนที่สูงที่สุดก็จะขึ้นไปถึง 80 เมตร ซึ่งในทางปฏิบัติแล้วจะเกิดความยุ่งยากในการกำกับดูแล ควรจะกำหนด 60 เมตร ที่จุดสูงสุดของสายอากาศ ซึ่งจะสูงเท่ากับความสูงของเสาทาวเวอร์ ทำให้การกำกับดูแลเป็นไปได้ง่ายกว่า	ผศ. ดร. รังสรรค์ ทองทา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เห็นควรให้กำหนดความสูงของสายอากาศ โดยวัดจากพื้นดินถึงจุดกึ่งกลางสายอากาศ เนื่องจาก การวัดความสูงสายอากาศมีผลกระทบต่อจำนวนพื้นที่การครอบคลุมของสัญญาณ ซึ่งเป็นไปตามการคำนวณพื้นที่ที่ครอบคลุมของสัญญาณตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunication Union: ITU)

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>4.3 การส่งสัญญาณข้อ 3.7 กำลังส่งออกอากาศสูงสุด (Maximum Effective Radiated Power)</p> <p>1) ไม่เห็นด้วย เนื่องจากกำลังส่ง 50 วัตต์ จริงอยู่ว่าสามารถเดินทางไปได้ไกลระดับหนึ่ง แต่ถ้าไปอยู่รวมกันกับคลื่นหลัก ที่ใช้กำลังส่งในหลักกิโลวัตต์ (ที่แตกต่างกันหลายร้อยเท่า) 50 วัตต์นี้จะถูกเบียดจนไม่สามารถใช้งานได้เลย ดังนั้น 50 วัตต์จำเป็นต้องได้รับการจัดสรรให้อยู่ในกลุ่มช่องที่มีแค่ 50 วัตต์เท่านั้น โดยจะต้องมีระยะห่างจาก co-frequency ที่เป็นคลื่นที่ไม่ใช่ 50 วัตต์อย่างน้อย 100 กิโลเมตร</p> <p>ผู้ทดลองประกอบกิจการที่ปัจจุบันออกอากาศด้วยกำลังส่ง 500 วัตต์ที่ กสทช. ทำไว้ดีแล้ว ก็น่าจะทำต่อไป ปัญหาที่เกิดขึ้นส่วนหนึ่งมาจากการที่ตอนเริ่มต้นทำผู้ทดลองประกอบกิจการ ยังไม่ได้ทำ frequency and location planning ปัญหาเรื่องการรบกวนกิจการการบินจึงเกิดขึ้นไม่รู้จบ</p>	<p>ผศ. ดร. รังสรรค์ ทองทา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p>	<p>การจัดทำแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ เพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมาย หลักเกณฑ์ และคำพิพากษาของศาลและเปิดโอกาสให้ประชาชนสามารถใช้งานคลื่นความถี่เพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะเป็นการใช้คลื่นความถี่อย่างมีประสิทธิภาพ กล่าวคือ</p> <p>1. คำพิพากษาศาลปกครองสูงสุด คดีหมายเลขดำที่ อ. 567/2558 คดีหมายเลขแดงที่ อ. 1356/2563 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2563 ซึ่งให้เพิกถอนข้อ 7 ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. 2555 ที่กำหนดให้ผู้มีสิทธิยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงเป็นเพียงบางกลุ่มนั้น จะต้องไม่จำกัดสิทธิของผู้ขอรับใบอนุญาต และเปิดโอกาสในการขอรับการจัดสรรคลื่นความถี่ให้กับทุกภาคส่วน ซึ่งอาจส่งผลให้ความต้องการใช้คลื่นความถี่มีมากขึ้น ดังนั้น การลดกำลังส่งออกอากาศจึงเป็นมาตรการในการเปิดโอกาสให้กับผู้ประกอบการในทุกภาคส่วนที่หลากหลายมากขึ้น</p> <p>2. มติที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ 10/2564 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2564 ระเบียบวาระเรื่อง แผนการดำเนินงานในการพิจารณาอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง เห็นชอบ แผนการ</p>
<p>2) ไม่เห็นด้วย การทดลองประกอบกิจการกระจายเสียง ปัจจุบันแบ่งเป็น 3 ประเภท คือ 1.ประเภทธุรกิจ 2.ประเภทสาธารณะ 3.ประเภทชุมชน ทั้งสามประเภทใช้เครื่องส่งไม่เกิน 500 วัตต์ กำลังส่งออกอากาศก็ไม่น้อยกว่า 50 วัตต์อยู่แล้ว ควรเปลี่ยนแปลงไปสู่จุดหมายที่ดีกว่าหรือเท่าเดิม</p>	<p>พันเอก(พ.) เวช เกิดกลิ่น สถานีวิทยุกระจายเสียงเวียง นาเคนทร์</p>	
<p>3) ไม่เห็นด้วย เพราะ</p> <p>1.เป็นการสร้างภาระค่าใช้จ่ายให้ผู้ทดลองประกอบกิจการอย่างไม่ คุ่มค่า โดยที่ผู้ทดลองประกอบกิจการจะต้องนำเครื่องส่งไปทำการปรับลด กำลังส่งลง หรือ อาจจะต้องลงทุนซื้อเครื่องส่งใหม่ให้สอดคล้องกับแผน กำลังส่งใหม่ที่</p>	<p>นายเบญจพล วัฒนไกร หจก.ท่าจีน โปรโมชัน</p>	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>กสทช.กำหนดขึ้น แต่ผู้ทดลองประกอบกิจการ วิทยุ กระจายเสียงจะนำเครื่องส่งดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ได้ในช่วง ระยะเวลาสั้นๆ เพียง 2 ปี เท่านั้น</p> <p>2.กำลังส่งสูงสุดที่กำหนดให้ไม่เกิน 50 วัตต์นั้น ไม่สอดคล้องต่อ ขนาดทางธุรกิจและการสร้างรายได้ของสถานีวิทยุทดลองประกอบ กิจการ ซึ่งเป็นวิทยุประเภทกิจการทางธุรกิจขนาดเล็กซึ่งต้องพึ่งพา ตนเองในการหารายได้จาก การโฆษณาเท่านั้น โดยที่มีได้พึ่งพาหรือใช้ งบประมาณของแผ่นดินซึ่งได้มาจากภาษีอากรของประชาชนมาเป็นค่า จัดตั้งสถานีค่าใช้จ่ายในการบริหารงานด้านต่างๆ ในการดำเนินงาน ทั้งหมด แล้วนำคลื่นความถี่ที่ได้รับอนุญาตมานั้นไปให้เอกชนประมูลเพื่อ นำไปประกอบธุรกิจเอกชนเดียวกับ สถานีวิทยุของหน่วยงานรัฐ รัฐวิสาหกิจ และผู้ได้รับใบอนุญาตเดิมได้ปฏิบัติ</p> <p><u>ข้อเสนอ</u></p> <p>1.เพื่อให้สถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการเหล่านี้ยังคงพอที่จะหา รายได้จาก การโฆษณาเพียงทางเดียว ยังพอมีรายได้เพื่อนำไปเป็น ค่าใช้จ่ายของสถานี วิทยุที่ได้ลงทุนจัดตั้งไปแล้วแต่ยังไม่คุ้มทุน ในภาวะ ค่าใช้จ่ายด้านต่างๆ เช่น ค่าบริหารงานนิติบุคคล ค่าจ้างพนักงาน ค่าไฟ ค่าน้ำ ค่าภาษี ค่าประกันสังคม ค่าตรวจทางเทคนิค ค่าตรวจแพร่ ค่า ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ ค่าธรรมเนียมการ พิจารณาต่อใบ อนุญาตและอื่นๆ</p> <p>2.เพื่อให้การทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงของผู้ทดลอง ประกอบ กิจการมีศักยภาพที่เพียงพอต่อขนาดทางธุรกิจ การสร้างรายได้ จาก การโฆษณา การแข่งขันกับสื่อประเภทอื่น และสามารถดำเนินการได้ อย่าง สอดคล้องกับภาวะเศรษฐกิจของประเทศที่กำลังตกต่ำอย่างหนัก ภาวะ</p>		<p>ดำเนินงานในการเปลี่ยนผ่านการทดลองการประกอบ กิจการวิทยุกระจายเสียงไปสู่การอนุญาตตามกฎหมาย โดยให้ใช้งานคลื่นความถี่ในระบบเอฟเอ็มด้วยกำลังส่งต่ำ</p> <p>ตั้งนั้น เห็นควรให้ใช้กำลังส่งต่ำตามนโยบาย กสทช. และจากกรณีศึกษาต่างประเทศ โดยเห็นควร กำหนดกำลังส่งออกอากาศสูงสุด (Maximum Effective Radiated Power) ของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ เอ็ม กำลังส่งต่ำ จาก 50 วัตต์ เป็น 100 วัตต์ เพื่อให้เกิด ความสะดวกในด้านการกำกับดูแล และไม่ให้เป็นภาระแก่ ผู้ประกอบกิจการเกินควร</p>

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการระบาดของโรคระบาดไวรัสโคโรนา 2019(โควิด-19) ตลอดจนผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของภูมิทัศน์ สื่อ(Disruption)ที่รวดเร็วและรุนแรงในปัจจุบัน</p> <p>ดังนั้น จึงขอเสนอให้ กสทช.ได้โปรดพิจารณาอนุญาตให้วิทยุ ทดลองประกอบกิจการ ได้ออกอากาศด้วยคลื่นเอฟเอ็มกำลังส่งต่ำที่มีกำลังส่งสูงสุดไม่เกิน 500 วัตต์ ดังที่ กสทช.ได้เคยอนุญาตไว้ก่อนหน้านี้ ไปจนถึงวันสิ้นสุดของการทดลองออกอากาศคือ วันที่ 3 เมษายนท 2567 ให้ต่อไป</p>		
<p>4) ไม่เห็นด้วยกับการกำหนดกำลังส่งออกอากาศสูงสุด(Maximum Effective Radiated Power) ไม่เกิน 50 วัตต์ เพราะหากกำหนดกำลังส่งออกอากาศสูงสุดฯไม่เกิน 50 วัตต์ ก็ต้องใช้เครื่องส่งที่มีกำลังวัตต์ไม่เกิน 30 วัตต์ ซึ่งปัจจุบันการทดลองประกอบกิจการกระจายเสียง ใช้เครื่องส่งที่มีกำลังส่งไม่เกิน 500 วัตต์ในการเปลี่ยนผ่านฯ ควรเปลี่ยนผ่านไปสู่จุดหมายที่ดีขึ้นมิใช่เปลี่ยนแล้วคุณสมบัติด้วยกว่าเดิม ซึ่งไม่ส่งเสริมให้ทำสถานีฯเพื่อธุรกิจ</p>	<p>พันเอก(พ.) เวช เกิดกลิ่น สถานีวิทยุกระจายเสียงเวียง นาเคนทร์</p>	
<p>5) ไม่ยกเลิกสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง และไม่ต้องแก้กำลังเครื่องส่ง ให้กำลังเครื่องส่งเป็น 500 วัตต์เหมือนเดิม</p>	<p>นางฟ้าสุวรรณ ตรีระจิตต์</p>	
<p>6) ขอให้กำลังส่งออกอากาศเป็น 500 วัตต์เท่าเดิม เพื่อไม่เป็นการสร้างภาระให้แก่ผู้ประกอบการ</p>	<p>นางสาวประภาพร สาริวงษ์</p>	
<p>7) ไม่เห็นด้วยกับกำลังส่ง 50 วัตต์ ควรใช้ที่ 500 วัตต์เช่นเดิม คลื่นใบอนุญาตทดลองก็ควรได้กำลังส่ง 500 วัตต์ เช่นเดิม คลื่นหลักได้รับอนุญาตส่งเป็น กิโลวัตต์ก็ควรให้คลื่นใบอนุญาตทดลอง 500 วัตต์ก็เหมาะสมดีแล้ว</p>	<p>นายโชคชัย ชนะบูรณาคักดิ์ สถานีวิทยุเอ็มสเตชั่น 97 MHz สถานีวิทยุทีเอ็มเรดิโอ 92.25 MHz</p>	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
8) ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง ไม่จำเป็นต้องมีการลดกำลังส่งเพราะทุกวันนี้ก็มีการตรวจแพร่แปลกปลอมทุกปีอยู่แล้วและมีการปฏิบัติตามระเบียบ กสทช. อย่างเคร่งครัด ทุกสถานียินดีให้ความร่วมมือกับทาง กสทช. ด้วยดีเสมอมา การลดกำลังส่งต้องมีค่าใช้จ่าย / มีผลกระทบต่อลูกค้า/มีผลกระทบต่อคนฟัง และอีกหลายๆอย่างที่จะต้องได้รับผลกระทบ ให้ใช้ความถี่เดิมที่ได้รับอนุญาตทดลองออกอากาศ ใช้มาตรฐานเดิมที่เคยปฏิบัติมาและใช้เงื่อนไขเดิมที่ได้รับมาในการอนุญาตทดลองออกอากาศ	นายสุนทร จำรัส สถานีวิทยุลูกทุ่งพญาแล	
9) การส่งสัญญาณ 500 วัตต์ ก็เหมาะสมดีอยู่แล้ว ถ้าต่ำเหมือนกับที่ กสทช. ทำ ตึกตาเอาไวกลุ่มวิทยุกระจายเสียงที่อยู่ชายแดน จะกระจายข้อมูลข่าวสารสู่ประเทศเพื่อนบ้านได้หรือ โดยเฉพาะเรื่องความมั่นคงของชาติ	ดร.สุเทพ เม้าสง่า ห้างหุ้นส่วนจำกัด จอมสุรางค์ เรดิโอ	
10) ไม่เห็นด้วย เพราะกำลังส่งไม่เกิน 50 วัตต์ เป็นกำลังส่งที่กำหนดไว้ต่ำเกินไปจนไม่สามารถจัดดำเนินการได้จริง	นายสรรค์ สามกองงาม หจก สร้างสรรค์มีเดียเฮ้าส์	
11) เห็นด้วยในส่วนของย่านความถี่ แต่กำลังส่งที่ไม่เป็นธรรม313สถานี ออกอากาศได้มากกว่า50Wทั้งๆที่ทำธุรกิจผิดวัตถุประสงค์วิทยุสาธารณะแต่วิทยุท้องถิ่นกลับลดกำลังส่งจาก500Wลงมาไม่เกิน50Wทั้งๆที่เราช่วงกระจายข่าวจากส่วนกลางเข้าสู่ชุมชนมากกว่าตามข้อบังคับ	นายรงค์ดี อริยะ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซีเคเรดิโอ มีเดีย	
12) กำลังส่งไม่ควรต่ำกว่านี้ เพราะในปัจจุบันมีการแพร่กระจายคลื่นไปได้ไม่ไกล	นางสาวจirinันท์ จันทวงษ์ สถานีวิทยุคนรักห้วยเชียงราย	
13) กำลังส่ง 50W น้อยไปมั๊ยคะ?	onuma chaiyasate	
14) ไม่ควรต่ำเกินไป ถ้าต่ำมาก หาผลประโยชน์ได้น้อย ควรให้เท่าเดิม ควรเสมอภาคทั่วประเทศ	นายนิคม รักขันแสง สถานีวิทยุวิทยุ 105 โกสุม เรดิโอ	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
ความถี่อย่างน้อยเท่าเดิม ให้ไกลไม่ต่ำกว่าเดิม		
15) ควรพิจารณาถึงสภาพความเป็นจริงในปัจจุบัน การใช้งานจริง ปัญหาอุปสรรค มีอะไรอีกบ้าง วิทยุทดลองฯ ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด/ประกาศ กสทช. ตลอดมา แต่ถูกจำกัดให้เล็กลงเรื่อยๆ ครับ	ด.ต. สุทธิณัฐ เส็งรอด	
16) พ.ศ. 2544 สถานีประเภทชุมชนมี 20 สถานี ต่อจังหวัด แต่หลังจากนั้นมา วิทยุชุมชน 100-200 สถานี แต่ละจังหวัด ทำให้อยู่กันรวมกันไม่ได้ จึงมีการกำหนด 500w 60m แล้วการที่จะเป็น 50w มันจะสามารถเป็นไปได้หรือ - ผลการจำลองเป็นผลที่ได้จากห้องแลป ไม่ใช่จากภูมิประเทศจริงๆ - การที่ไปเทียบกับต่างประเทศ ต่างประเทศมีสถานีประเภทชุมชนกี่สถานี ประเทศไทยมีกี่สถานี การรับฟังความคิดเห็นตามมาตรา 28 ที่ผ่านมารวมมีเวลาที่มาหลายครั้ง แต่ถามว่าเคยเอาคำตอบไปหรือไม่ ควรออกประกาศว่าเห็นด้วยเท่าไร ไม่เห็นด้วยเท่าไร ถ้าไม่เห็นด้วยมากกว่า ควรยกเลิกทั้ง 5 ประกาศ	นายชนกฤต รุ่งแสนทวี	
17) หลักการ และ หลักเกณฑ์ ก่อนที่จะออกประกาศ ได้ทดลองหรือยังว่า มันปฏิบัติได้จริง ไหม และ ผลเป็นอย่างไร หากต้องเสียเงินเพื่อประมูลหรืออื่นใด ในการออกอากาศกำลังส่งต่ำ 50 w ถ้าตามเอกสารที่อิงตามแต่ละประเทศ ในต่างประเทศ เลยอยากถามท่านว่า ท่านได้ลองในเขตประเทศไทยหรือยัง ว่ามันออกอากาศได้กี่พื้นที่ และครอบคลุมจริงไหม เพราะปัจจุบัน 500 w ยังออกอากาศไม่ถึงไหนเลย	นายประสูติ เศวตเศรณี	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
18) กำลังเพียง 50 W ไม่สามารถเอามาใช้งานให้เกิดประโยชน์ได้จริงนะคะ ทาง กสทช. มีเอกสารอ้างอิง หรือ หลักฐานการใช้งานของกำลังส่ง เพียงเท่านี้หรือไม่คะ ประเด็นนี้มีความไม่โปร่งใสและความไม่ชัดเจนค่ะ	นางสาวธนาภา เกตุรัตน์กุล	
19) ให้ทดลอง 50 วัตต์หรือยัง. ว่ามันดีขนาดไหน ทดสอบหรือยังครับ. ทดสอบที่ไหน ใครทดสอบ ผลในไทยเป็นไง. หรือจะให้ผู้ประกอบการทำอะไรบ้างครับ และจะรอดไปถึงไหน	นายรัชชัย มูลสาย	
20) ตอนนี้อยากขอแค่ ให้กลับมาใช้ 500 W ได้เหมือนเดิม ถ้าให้ 50 W จะไปถึงไหน ขนาดนี้ สปอนเซอร์ก็หายากมากอยู่แล้ว หรือต้องการตัดตอนวิทยุ 4000 กว่าคลื่น เพื่อรองรับคนรายนั่นคะ	netnattha	
21) ไม่เห็นด้วย กำลังส่ง 50 W ในประเทศไทยทำอะไรไม่ได้ ควรเป็น 500 W เช่นเดิม ให้ยกเลิกหัวข้อ สถานีวิทยุกระจายเสียงกำลังส่งต่ำ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50 W	นายภักพล ทับทิมทอง วิทยุประชาคมระยอง	
22) 50 วัตต์ในเขตเมืองที่มีแต่ตึก คงไปได้ไม่ไกลนัก	นายเคลือณรงค์ หน่อคำ	
23) รบกวนสอบถามว่าสามารถเพิ่มกำลังส่งให้มากกว่า 50 w ได้อีกไหมครับ ขอเสนอว่าควรจะเป็น 500w เท่าเดิมครับ	นายรัตจรินทร์ จิตตนา	
24) หากส่ง 50 W คงไปไม่ถึงไหน ขอให้พิจารณาใหม่ เห็นใจผู้ประกอบการด้วยคะ	นางสาววิไลพร ภูจักรเกษม	
25) ขอสอบถามว่า ทำไมต้องเป็นกำลังส่งต่ำที่ ตัวเลขกำลังส่ง ไม่เกิน 50 w ขอทราบสาเหตุและความจำเป็น และความเหมาะสม อย่างไร	นายสานิต ถนนแก้ว	
26) ทุกวันนี้ 500w ก็ผ่านมาตรฐานทางเทคนิค ที่ กสทช. กำหนดมาไม่ใช่หรือครับ ทำไมต้องกำลังส่งต่ำ 50w.	นายกิตติพงษ์ สมควร	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
27) เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง ต้องมีกำลังวัตต์ไม่น้อยกว่า 500 วัตต์ การส่งวิทยุกระจายเสียงสำหรับธุรกิจ จำเป็นต้องครอบคลุมพื้นที่เป้าหมาย มากพอสมควร มิฉะนั้นการดำเนินกิจการสถานีวิทยุฯ คงเป็นไปได้ด้วยความไม่ สะดวกในด้านรายได้ที่จะบำรุงรักษาสถานีวิทยุฯ และด้านอื่นๆ	พันเอก(พ.) เวช เกิดกลิ่น สถานีวิทยุกระจายเสียงเวียง นาเคนทร์	
28) 50w คิดได้ยังไงครับ ขอแสดงความคิดเห็นเรื่องแผนความถี่ วิทยุกำลังส่งต่ำ....ทุกวันนี้ ผู้ประกอบการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ทุกข้อที่กสทช.กำหนดและต่อไปจะต้อง ทำการแก้ไขเครื่องส่งไม่ให้เกิน50w.ซึ่งมีค่าใช้จ่ายและอีกหลายอย่างที่ตามมา ..ซึ่งมีผลกระทบต่อผู้ประกอบการโดยตรง เนื่องจากสถานะการณ์ต่างๆใน ประเทศก็รู้กันอยู่ว่าเป็นอย่างไร...ควรหาทางออกที่ดีกว่านี้ครับ	นายสุนทร จำรัส	
29) ถ้าให้มาตรฐานเทคนิคเดิมก็ไม่กวนการบิน ให้ใช้เทคนิคเดิม 500 วัตต์ เส้า 60 เมตร ให้ชะลอช่วงนี้ไปก่อนในสถานการณ์โรคระบาด	นายพศวีร์ จักรพันธ์เดโช บูลเฮาส์ อินเตอร์มีเดียกรุ๊ป	
30) การกำหนดกำลังส่งของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงไม่ให้เกิน 50 W นั้น ขอ ทราบสาเหตุและความจำเป็น และความเหมาะสม ที่กำหนดค่ะ	นางสาวธนาภา เกตุรัตนกุล	
31) 50 วัตต์ ไปได้กี่ km. ครับ	นายนิสชัย มุลสาย	
32) 50 W จะส่ง ได้แค่ไหน.....	ทยา ใจสอาด	
33) บริษัท ลูกทุ่งเน็ตเวิร์ก จำกัด มีความเห็นว่าการเปลี่ยนผ่านจากการทดลอง ประกอบกิจการกระจายเสียงไปสู่ระบบการอนุญาตตามกฎหมาย แม้จะ เป็นไปตามพรบ.องค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการ วิทยุกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.2551 แต่	นายสุรียนต์ ตั้งขันติธรรม กรรมการผู้จัดการ บริษัท ลูกทุ่งเน็ตเวิร์ก จำกัด	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>เนื่องจากบริบทการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงที่เปลี่ยนไปในยุคปัจจุบัน ประชาชนมีทางเลือกในการรับสื่อจากช่องทางต่างๆ มากขึ้น ประกอบกับสถานะเศรษฐกิจและสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อย่างรุนแรงและยังไม่สามารถคาดการณ์ได้ว่าจะสิ้นสุดลงเมื่อใด ทางบริษัทฯ จึงมีความเห็นต่อร่างประกาศข้างต้น ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริษัทฯ มุ่งเน้นการประกอบกิจการกระจายเสียงประเภทธุรกิจ ที่ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน ทั้งระดับชาติ ภูมิภาคและท้องถิ่น จึงมีความเห็นให้เงื่อนไขการเปลี่ยนผ่านไปสู่กระบวนการออกใบอนุญาตฯ ควรสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจในปัจจุบันและแนวโน้มความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมวิทยุกระจายเสียงในอนาคต 2. บริษัทฯ ไม่เห็นด้วยกับประเด็นการกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ความถี่ต่ำ <ol style="list-style-type: none"> 2.1. การกำหนดกำลังส่งไม่เกิน 50 วัตต์ ทำให้เกิดผลกระทบต่อกรประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ประเภทธุรกิจ อย่างรุนแรงทั้งในปัจจุบันและอนาคต 2.2. ขอให้พิจารณา ปรับใช้มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง ตามประกาศกสทช. เรื่องหลักเกณฑ์การกำกับดูแลการทดลองประกอบกิจการกระจายเสียง (ฉบับที่ 2) ซึ่งมีการกำหนดกำลังส่งออกอากาศ 500 วัตต์ สายอากาศความสูง 60 เมตรและได้ผ่านกระบวนการตรวจสอบ พร้อมทั้งมีการทดลองประกอบกิจการจริง มาเป็นเวลานานแล้วและในปัจจุบันผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงมีจำนวน 		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
ลดลงจากเดิมเป็นอย่างมาก ทำให้ปัญหาการรบกวนเกิดขึ้นน้อยมาก ต่างจากอดีตที่ยังไม่เคยมีการจัดสรร		
34) ไม่เห็นด้วยกับการใช้มาตรฐานกำลังส่งออกอากาศสูงสุดไม่เกิน 50 วัตต์ การกำหนดหลักเกณฑ์ โดยไม่คำนึงถึงประโยชน์ในการใช้คลื่นความถี่แบบนี้ไม่ควรเป็น สำนักงาน กสทช. เป็นผู้กำหนดออกมา เพราะตามหลักความเป็นจริง การออกอากาศกำลังที่ 50 วัตต์ ตามจริงสามารถเกิดขึ้นได้จริงหรือไม่ และ ประเภทของวิทยุแต่ละประเภทก็ได้แตกต่างกันในด้านข้อจำกัด แต่ในด้านค่าธรรมเนียมและวิธีการที่จะผ่านหลักเกณฑ์การได้รับอนุญาต ดูจะย้อนแย้งกันอย่างมาก และไม่เป็นธรรมกับผู้ประกอบการประเภทธุรกิจ	นางสาวอมรรัตน์ ตั้งชั้นดิธรรม บริษัท ลูกทุ่งเน็ตเวิร์ก จำกัด	
35) ไม่เห็นด้วยในเรื่องที่จะมีการเปลี่ยนกำลังส่งให้เหลือ 50 วัตต์ เพราะจะได้รับผลกระทบมากในการประกอบอาชีพ กำลังส่งน้อยไปทำให้ไม่สามารถจะประกอบอาชีพได้ เพราะการกระจายเสียงเพียง 50 วัตต์นั้น ทำให้ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารที่เกิดขึ้นน้อยลง ไม่ทั่วถึง เวลามีเรื่องราวที่จะประชาสัมพันธ์ก็ไม่สามารถกระจายข่าวสารได้	ขวัญเดือน แพน้อย	
36) ไม่เห็นด้วยกับประกาศฉบับนี้ที่จะมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงและลดกำลังส่งเหลือ 50 วัตต์ กำลังส่งที่ กสทช. กำหนดตั้งแต่วันที่ 4 เมษายน 2565 เพื่อรองรับการเปลี่ยนถ่ายระบบไปสู่วิธีการประมูลคลื่นเพราะจะมีผลกระทบต่อผู้ประกอบการซึ่งไม่สามารถประกอบอาชีพได้ในกำลังขนาดนี้ มีผลต่ออาชีพรายได้และอีกหลายชีวิตคนทำงานไม่มีงานทำในที่สุด	เบญญาภา มณีคุณ	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
37) การลดกำลังส่ง 50 วัตต์ เป็นการลดกำลังส่งที่ต่ำเกินไป จะทำให้วิทยุชุมชนเข้าถึงชุมชนได้ยากขึ้น การกระจายข่าวสารสู่ชุมชนจะไม่ทั่วถึง เพราะในปัจจุบันวิทยุชุมชนช่วยในการรับรู้และช่วยเหลือประชาชนในด้านต่างๆ	หรรษธร วรอนโชติ	
38) ขอคัดค้านกำลังส่ง ขอให้แบบเดิม	นายพงศกร หาญจิต หจก.พี.เอส.จี. มีเดีย	
39) ขอคัดค้านให้ใช้คลื่นความถี่ด้วยกำลังส่งต่ำตั้งแต่ 4 เม.ย. 65 นั้น ผู้ประกอบการจะต้องลงทุนใหม่ทั้งหมดในการลงทุนอีกรอบ	นางมยุรา หาญจิต หจก.มยุราธุรกิจโฆษณา	
40) ไม่เห็นด้วยทุกข้อ ขอยืนยันออกอากาศความถี่เดิม กำลังวัตต์เดิม เสาส่งเท่าเดิม	นายสนทยา อุปนนท์ หจก. คนใหม่เรดิโอ	
41) ลดกำลังส่งน้อยเกินไป เหลือ 50 วัตต์จะดังไกลแค่นั้น เทียบกับคลื่นหลักคนฟังแทบไม่ได้ยิน อยากให้มีกำลังส่งเท่าเดิม เราเป็นธุรกิจ สปอนเซอร์คงเลิกจ้างแน่	นางปุณณา คนมาก หจก. ชันนี่มีเดียกรุ๊ป (ชันนี่เรดิโอ)	
42) ไม่เห็นด้วย ถ้าลดกำลังส่งผู้ฟังหาย แบบเดิมดีอยู่แล้ว ได้รับผลกระทบโดยตรง 100% ไม่ได้ทำให้เกิดผลดีต่อผู้ประกอบการเลย การเสนอขยายเวลาเพื่อทำธุรกิจคงไม่ได้รับการตอบรับ ผู้ฟังก็หาย ทุกวันนี้คนฟังแทบจะหมดแล้วโดยปริยาย	นายอำนาจ จันทรงค์ หจก.ยอดชายเรดิโอ เรคคอร์ด	
43) ไม่เห็นด้วย เพราะปัจจุบันนี้คลื่นวิทยุกำลังส่งเพียง 500 วัตต์ กำลังส่งออกไม่ไกลอยู่แล้วและ กสทช. ก็มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและกำกับกำลังส่ง ตรวจสอบเครื่องและผังรายการ ฯลฯ พวกสถานีวิทยุก็ทำตามคำสั่ง พวกเราทำวิทยุเป็นอาชีพและมีภาระมากมายในครอบครัว ต้องส่งบ้าน รถ และดูแลดีใจรายได้ต่อเดือนก็ไม่มากเพราะกำลังส่งต่ำอยู่แล้ว	นางสุจิตรา บุญรุ่ง หจก.สุจิตราเจพีมีเดีย	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
44) ไม่เห็นด้วย เพราะคลื่นที่พิจารณาอนุมัติให้ส่งได้ไม่เกิน 50 วัตต์ การกระจายเสียงลักษณะเช่นนี้ไม่สามารถส่งสัญญาณข่าวสารไปสู่ชุมชนได้ทั่วถึง ซึ่งที่ผ่านมามาสถานีวิทยุต่างๆ ก็ได้มีบทบาทในการช่วยเหลือพี่น้องประชาชนในยามวิกฤต เช่น ภัยพิบัติต่างๆ และยิ่งช่วงนี้โควิดระบาด ทางสถานีวิทยุก็รณรงค์ช่วยเหลือที่ ตลอดจนจนถึงภาคธุรกิจร้านค้า ก็ไม่สามารถที่จะประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนรับรู้ได้อย่างทั่วถึง	นางดวงสมร เทศศรีเมือง นายดวงจันทร์ ชาวนา หจก.พาซีนเรดิโอ	
45) กำลังส่งน้อยไป 50 วัตต์ไม่ครอบคลุมพื้นที่ในเขตอำเภอ	นายชมภู คำลอย หจก.สมชายเรดิโอแอนด์มาร์เก็ตติ้ง	
4.4 การส่งสัญญาณข้อ 3.9 ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ (Radio Data System: RDS) ไม่เห็นด้วย สำหรับวิทยุกระจายเสียงกำลังส่งต่ำ 50 วัตต์ อาจจะไม่จำเป็นต้องมีระบบ RDS ทั้งนี้เพื่อไม่ต้องการให้เป็นภาระกับทางสถานีจนเกินไป สำหรับวิทยุกระจายเสียงกำลังส่งมากกว่า 500 วัตต์ขึ้นไป จึงจำเป็นต้องมีระบบ RDS	ผศ. ดร. รังสรรค์ ทองทา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	RDS มีประโยชน์ในการช่วยยืนยันตัวตน เช่น ในกรณีที่เกิดการรบกวนการรับ RDS จะทำให้ทราบว่าสถานีที่ก่อให้เกิดการรบกวนการรับ คือสถานีอะไร และนอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์ในการเปลี่ยนช่องรายการสถานีวิทยุดิจิทัลที่พื้นที่การให้บริการซึ่งจะสามารถรับฟังผ่านวิทยุระบบเอฟเอ็ม (Service Following) ได้เอง
4.5 ไม่เห็นด้วย เนื่องจากกลุ่มผู้รับฟังยังมีกลุ่มที่ใช้เครื่องรับเป็นแบบอนาล็อก หรือ แบบมือหมุนหาคคลื่นและไม่มีจอแบบ ดิจิตอล แสดงข้อมูลของสถานีส่งได้เหมือนกับเครื่องรับแบบดิจิตอลที่ติดตั้งในรถยนต์ ดังนั้นจึงไม่มีความจำเป็นต้องบังคับให้สถานีวิทยุ ต้องติดตั้งอุปกรณ์ระบบส่งสัญญาณ RDS เพิ่ม หรือ ไม่ควรออกเป็นประกาศบังคับ ควรให้เป็นการเลือกแทน คือสถานีไหนจะติดตั้งเพิ่มก็ได้ไม่ต้องเพิ่มก็ได้แล้วแต่ความชอบของสถานี เว้นแต่ทาง กสทช จะดำเนินการแจกเครื่องรับที่สามารถรับสัญญาณ RDS ให้กับประชาชนผู้รับฟังให้ครบทั้งประเทศเสียก่อนจึงค่อยออกประกาศ	ผู้คัดค้านการติดตั้งอุปกรณ์ระบบส่งสัญญาณ RDS จำนวน 24 รายชื่อ (เอกสารแนบ 1.7)	อย่างไรก็ตาม เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงเดิมของผู้ทดลองประกอบการวิทยุกระจายเสียงส่วนใหญ่ไม่รองรับระบบ RDS ซึ่งอาจส่งผลให้เป็นภาระในการเปลี่ยนเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงใหม่ ประกอบกับการออกอากาศกำลังส่งต่ำ ทำให้เมื่อเกิดการแพร่แปลกปลอมจะมีกำลังต่ำมาก และ สำนักงาน กสทช.

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
		ได้มีร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน ไว้สำหรับป้องกันการรบกวนกิจการวิทยุการบิน เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงเห็นควรให้ยกเลิกข้อ 3.9 ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ (Radio Data System: RDS) ของร่างประกาศ
4.5 ระยะห่างของเสา ต้องตั้งห่างเท่าไรกับตัวอาคาร หรือบ้านเรือน	auemporn manowon	หากใช้กำลังส่ง 50 วัตต์ และเสาสูง 60 เมตร ระยะที่ควรอยู่ห่างจากสายอากาศสำหรับบุคคลทั่วไป ประมาณ 3 เมตร จากสายอากาศ หากใช้กำลังส่ง 20 กิโลวัตต์ และเสาสูง 120 เมตร ระยะที่ควรอยู่ห่างจากสายอากาศสำหรับบุคคลทั่วไป ประมาณ 60 เมตร จากสายอากาศ ในกรณีอื่นๆ สามารถคำนวณได้จากเว็บไซต์ กสทช. https://bcstandard.nbt.go.th/ERPConverter/emftrial.php - คำนวณกำลังส่ง/กำลังส่งออกอากาศ/EMF ของสถานีวิทยุ FM สำหรับการทดลองประกอบกิจการ ทั้งนี้ ผู้ประกอบกิจการต้องทำตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ และจัดส่งรายงานทุกปีเพื่อความปลอดภัย

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
4.6 แสดงว่าผู้ประกอบการสามารถเลือกได้ว่าจะเป็นการกำลังส่งปกติ หรือกำลังส่งต่ำ ใช่ไหมครับ	นายสุรเชษฐ์ แซ่ลิ้ม	สามารถเลือกได้ โดยเข้าสู่กระบวนการตามร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง พ.ศ. ... เช่น เข้าสู่การประมูลในกรณีประเภทธุรกิจ และเข้าสู่กระบวนการขออนุญาตใช้คลื่นในกรณีประเภทชุมชนหรือสาธารณะ
4.7 50 W-erp คือ รวมอัตราขยายสายอากาศด้วยใช่ไหมครับ ถ้าเช่นนั้น กำลังส่งที่ออกจากเครื่องส่งโดยตรง จะลดลงอีก แล้วในทางเทคนิค จะมีการวัดกำลังส่ง erp อย่างไร ควรกำหนดเป็นมาตรฐานไว้ด้วยครับ	พ.ต.ต.เจษฎา เจริญเกียรติตรัย ตำรวจสื่อสาร	50 W-ERP รวมอัตราขยายสายอากาศด้วยแล้ว เนื่องจากกำลังส่งที่ออกจากเครื่องส่งจะมีการลดทอนลงอีกเมื่อผ่านข้อต่อสายอากาศ สายนำสัญญาณ และอาจเพิ่มขึ้นตามอัตราขยายของสายอากาศ แล้วแต่กรณี ซึ่งสามารถคำนวณได้โดยใช้โปรแกรมการคำนวณทางเว็บไซต์ กสทช. https://bcstandard.nbt.go.th/ERPConverter/emftrial.php - คำนวณกำลังส่ง/กำลังส่งออกอากาศ/EMF ของสถานีวิทยุ FM สำหรับการทดลองประกอบกิจการ

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
5. การรับสัญญาณ		
5.1 การรับสัญญาณข้อ 4.5 การวิเคราะห์คำนวณเกี่ยวกับพื้นที่การให้บริการและการรบกวน การคำนวณเกี่ยวกับพื้นที่การให้บริการและการรบกวน สมควรให้สอดคล้องกับการคำนวณพื้นที่ให้บริการของการทดลองประกอบกิจการกระจายเสียงที่ใช้เครื่องส่งไม่เกิน 500 วัตต์	พันเอก(พ.) เวช เกิดกลิ่น สถานีวิทยุกระจายเสียง นาเคนทร์	เห็นควรให้คงข้อความตามร่างประกาศไว้ เนื่องจากข้อ 4.5 ในร่างประกาศฯ เป็นการกำหนดวิธีการวิเคราะห์คำนวณเกี่ยวกับพื้นที่การให้บริการและการรบกวน ซึ่งเป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunication Union: ITU)
6. เงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่		
6.1 (เงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่ข้อ5.5) เห็นด้วย เนื่องจากเครื่องส่งวิทยุเอฟเอ็ม มีหน้าที่ส่งสัญญาณความถี่และเสียงและทำงานตลอด 24 ชม.ต่อวัน 720 ชม.ต่อเดือน หรือ 8640 ชม.ต่อปีเครื่องส่งฯ ซึ่งเป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์เหล่านี้มีอายุการใช้งานเฉพาะตัว ถ้าบางอุปกรณ์เกิดความเสียหายหรือทำงานผิดพลาดก็จะส่งผลให้เครื่องส่งฯ สร้างความถี่แปลกปลอมขึ้น และทำให้แพร่แปลกปลอมไปในย่านความถี่อื่น เช่น ความถี่ในย่าน วิทยุการบิน ซึ่งเกิดจากการใช้งานที่หลายช่วงโม่งต่อปี อุปกรณ์เหล่านี้มีโอกาสเสียหายหรือเสื่อมคุณภาพทั้งทางตรง และทางอ้อมอาจเสียหายจากระบบไฟฟ้าในบางพื้นที่ไม่มีความเป็นเสถียรทางการไฟฟ้า ส่งผลทำให้เกิดไฟกระชาก หรือแม้แต่ภัยธรรมชาติ เช่น ฟ้าผ่า ทำให้เครื่องส่งฯ เสียหายและทำงานด้วยประสิทธิภาพ ดังนั้น วิธีการที่จะป้องกันเครื่องส่งฯ จึงมีความจำเป็นต้องมีการตรวจมาตรฐานเครื่องส่งฯ อยู่เป็นประจำ หรือทุกปี เพื่อลดสัญญาณแพร่แปลกปลอมไปรบกวน ย่านความถี่อื่น	ผู้คัดค้านการติดตั้งอุปกรณ์ระบบส่ง สัญญาณ RDS จำนวน 24 รายชื่อ (เอกสารแนบ 1.7)	รับทราบความเห็น

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>6.2 (เงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่ข้อ5.7) ไม่เห็นด้วยที่กำหนดให้ส่งรายงานภายในวันที่ 31 ธันวาคม เป็นวันเดียวกันทุกสถานี เนื่องจากการส่งรายงานภายในวันเดียวกัน จริงอยู่ว่าส่งเมื่อไรก็ได้ก่อนวันที่ 31 ธันวาคม แต่ในทางปฏิบัติแล้วส่วนใหญ่ก็จะมาส่งภายในเดือนธันวาคม ซึ่งจะก่อให้เกิดความคับคั่งทางด้านเอกสารจนเกินไป</p>	<p>ผศ. ดร. รังสรรค์ ทองทามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p>	<p>- สำนักงานมีโปรแกรมคำนวณกำลังส่งออกอากาศและระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ไว้สำหรับการออกรายงานระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ และ</p>
<p>6.3 (เงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่ข้อ5.7) ไม่เห็นด้วย เพิ่มภาระต่อผู้ประกอบการ เว้นแต่ไม่ต้อง มีการตรวจมาตรฐานเทคนิค และตรวจการแพร่แปลงปลอมประจำปีแล้ว</p>	<p>นางสาวอมรรัตน์ ตั้งขันติธรรม บริษัท ลูกทุ่งเน็ตเวิร์ก จำกัด</p>	<p>รายงานกำลังส่งออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ แบบอิเล็กทรอนิกส์ ในหน้าเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ประกอบกิจการ จึงไม่เป็นภาระเกินควรแต่เป็นการรับผิดชอบต่อสังคมส่วนรวม</p> <p>- เห็นควรปรับปรุงแก้ไข เพื่อลดความคับคั่งทางด้านเอกสารและให้สำนักงานได้มีเวลาดำเนินการต่อไป โดยปรับปรุงแก้ไขเป็น</p> <p>ต้องยื่นแบบรายงานต่อสำนักงานด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ลงทะเบียนหรือช่องทางอื่นที่สำนักงานกำหนดภายในวันที่ 30 มิถุนายน ของทุกปี โดยให้ยกเว้นการยื่นแบบรายงานสำหรับปีแรกของการได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ครั้งแรก เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่</p>

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
7. เอกสารอ้างอิง		
ไม่มี		
8. ภาคผนวก แบบรายงานกำลังส่งออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ไม่มี		
9. ความคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะในประเด็นอื่นๆ		
<p>9.1 การดำเนินการและการรับฟังความคิดเห็น</p> <p>หนังสือเลขที่ วทท. (สมาคม) 01/2564 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2564</p> <p>1) หลักการและร่างประกาศ กสทช. ทั้ง 6 ฉบับ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการกระจายเสียง มีเนื้อหาที่เป็นสาระสำคัญซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงของประเทศไทยในอนาคต หาก กสทช. เร่งรัดดำเนินการ หรือใช้ระยะเวลาดำเนินการอันสั้น สมาคมผู้ประกอบการวิชาชีพวิทยุท้องถิ่นไทย (วทท.) เกรงว่าการดำเนินการดังกล่าว อาจไม่ครอบคลุม ทัวถึง และเป็นธรรม ตลอดจนทำให้ข้อมูลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะขาดความละเอียดครบถ้วนในประเด็นต่าง ๆ ซึ่งเป็นสาระสำคัญ และเมื่อ กสทช. นำข้อมูลเหล่านี้มาประกอบการพิจารณาจัก</p>	<p>นายสำราญ อิบรอฮีม</p> <p>นายกสมาคมผู้ประกอบการวิชาชีพวิทยุ</p> <p>ท้องถิ่นไทย</p>	<p>ประเด็นการดำเนินการและการรับฟังความคิดเห็นในข้อ 9.1 มีผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การประชุม กสทช. ครั้งที่ 10/2564 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2564 มีมติเห็นชอบแผนการดำเนินงานในการเปลี่ยนผ่านการทดลองประกอบกิจการกระจายเสียง ซึ่งอนุญาตให้ใช้งานคลื่นความถี่ด้วยกำลังส่งต่ำเพื่อประกอบกิจการกระจายเสียง และให้จัดทำแผนความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม กำลังส่งต่ำ

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>ก่อให้เกิดความคลาดเคลื่อนจากข้อเท็จจริงได้ สมาคมผู้ประกอบการวิชาชีพวิทยุท้องถิ่นไทย (วทท.) จึงขอเสนอแนะแนวทางเพื่อประกอบการพิจารณาดำเนินการเรื่องการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะของ กสทช. ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ กสทช.ควรขยายเวลาการจัดการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะออกไปอีกอย่างน้อย 150 วัน โดยถือเอาวันเริ่มต้นการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะหลังจากที่รัฐบาลประกาศสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ภายในประเทศได้คลี่คลายลงแล้ว และประชาชนสามารถดำเนินชีวิตได้ตามปกติ - การรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ "ช่องทางการรับฟัง" ควรมีช่องทางการรับฟังที่หลากหลาย มิใช่เฉพาะการใช้ช่องทางการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพียงช่องทางเดียวเท่านั้น แต่ กสทช. จะต้องจัดให้มีการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นสาธารณะตามภูมิภาคต่าง ๆ ให้ครบถ้วนตามที่ กสทช.กำหนดกระบวนการการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะเอาไว้แต่เดิม - การรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ "แบบสอบถาม"ควรมีเนื้อหาสาระสำคัญที่ครอบคลุมในทุกมิติโดยเฉพาะเนื้อหาสาระสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงแต่ละประเภทในอนาคต และต้องเป็นไปตามเจตนารมณ์ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 มาตรา 25 วรรคสอง และมาตรา 26 วรรคหนึ่ง ที่กำหนดไว้ 		<p>และมาตรฐานทางเทคนิคที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการพิจารณาอนุญาตให้ใช้งานคลื่นความถี่ด้วยกำลังส่งต่ำเพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงโดยให้เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 4 เมษายน 2565 เป็นต้นไป ซึ่งในกรณีสถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีสถานะเป็นผู้ได้รับอนุญาตตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. 2555 และยังไม่สามารถเข้าสู่กระบวนการพิจารณาได้ ให้ออกอากาศด้วยการใช้คลื่นความถี่กำลังต่ำตามหลักเกณฑ์ที่ กสทช. กำหนด ตั้งแต่วันที่ 4 เมษายน 2564 และให้สิ้นสุดลงพร้อมกันภายในปี 2567</p> <p>2. สำนักงาน กสทช. ได้จัดทำร่างประกาศทั้งหมด 6 ฉบับ และดำเนินการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะพร้อมกันทั้งหมด โดยร่างประกาศมี ดังนี้</p>

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
2) ขอให้ส่วนภูมิภาคมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นสาธารณะ	นายนิคม รักขันแสง สถานีวิทยุ 105 โกสุม เตรีโอ	<ul style="list-style-type: none"> - ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม - ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม
<p>หนังสือเลขที่ สว.สพ. 01/2564 ลงวันที่ 27 กรกฎาคม 2564</p> <p>3) ประเด็นการขอขยายระยะเวลาการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ โดยอ้างถึงประกาศ เรื่อง การขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกเขตท้องที่ทั่วราชอาณาจักร (คราวที่ 13) ประกาศ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2564)</p> <p>ได้พิจารณาเรื่อง การแสดงความคิดเห็นสาธารณะ ต่อร่างประกาศ กสทช. จำนวน 6 ฉบับ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการกระจายเสียง เห็นว่ากรอบเวลารับฟังความคิดเห็นไม่สอดคล้องเหมาะสม เนื่องจากเป็นเรื่องสำคัญ และมีผลกระทบต่อผู้ประกอบการวิทยุทดลองออกอากาศทั่วทั้งประเทศ กสทช.จะอาศัยสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 ที่ค่อนข้างรุนแรงในขณะนี้ โดยใช้วิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2564 และให้ผู้ประกอบการวิทยุทดลองออกอากาศ ตอบแบบแสดงความคิดเห็นสาธารณะส่งไปยัง กสทช. ระหว่างวันที่ 1 - 31 เดือนกรกฎาคม 2564 นั้น เห็นว่าเป็นการเร่งรีบเกินไปไม่เหมาะสมกับสภาวะการณ์ช่วงนี้ และไม่เป็นธรรมต่อผู้ประกอบการวิทยุทดลองออกอากาศ เป็นการลิดรอนสิทธิของผู้ประกอบการวิทยุทดลองออกอากาศ ตามเจตนารมณ์ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 ขอความกรุณาย่างท่าน เพื่อขอให้ท่านได้พิจารณาขยายเวลาในการแสดงความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศ</p>	<p>นายสิริภพ ศรีอาจ ผู้อำนวยการ สถานีวิทยุท้องถิ่นไทยคนสุพรรณ นายกสมาคมวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์สุพรรณบุรี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ - ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ - ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง พ.ศ. ... - ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน <p>3. การดำเนินการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะเป็นไปตามมาตรา 28 พ.ร.บ.</p>

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
กสทช. จำนวน 6 ฉบับ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการกระจายเสียง ออกไปอีก 120 วัน หรือหลังวันที่ 30 กันยายน 2564 และควรจัดเวทีสาธารณะเพิ่มเติมทั่วทุกภูมิภาคที่มีผู้ประกอบการ		องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการ วิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.2553 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยกำหนดให้ ระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็นต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ทั้งนี้ ได้กำหนดให้ระยะเวลารับฟังความคิดเห็นสาธารณะตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม 2564 โดยมีการเชิญชวนล่วงหน้า ซึ่งเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
4) ตอนนี้ผู้ประกอบการแต่ละคนเจอวิกฤติ ทั้งเศรษฐกิจ และมาเจอการระบาดของโควิด 19 และมาเจอเรื่องที่ กสทช. จะมาออกกฎกำหนดให้เราถือปฏิบัติเหมือนปีพวกเรา ผู้ประกอบการในทุกวันนี้จะมีกำไร ติดลบต่างหาก มีแต่ค่าใช้จ่าย ท่านผู้บริหารทุกท่าน ร้องพิจารณาดูก่อนดีกว่าไหม ในสถานการณ์เช่นนี้ ทุกคนก็เจออะไรกันเยอะมาก และมาเรื่องนี้อีก หากถามว่าที่ผ่านมา ผู้ประกอบการให้ความร่วมมืออย่างดี และยังช่วยประชาสัมพันธ์งานภาครัฐเสมอ และวันนี้หลายๆผู้ประกอบการก็ขาดสิทธิ์ในการเข้าถึงการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศ กสทช. จำนวน 6 ฉบับ ซึ่งมันไม่เป็นธรรม	นางสาววิไลพร ภูจิระเกษม	4. ช่องทางการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะมีทั้งทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ทางทางไปรษณีย์ลงทะเบียน และทางแบบฟอร์มออนไลน์ซึ่งครอบคลุมถึงการรับฟังความคิดเห็นจากภูมิภาคต่างๆ โดยผู้แสดงความเห็นสามารถเลือกใช้แบบแสดงความคิดเห็นที่มีการแยกประเด็นตามหัวข้อในร่างประกาศและหัวข้ออื่นๆ หรือเลือกส่งความคิดเห็นดังที่ได้กล่าวข้างต้น
5) ขอให้ทาง กสทช. ชะลอคำสั่งออกไปก่อนเพราะช่วงนี้มันไม่เหมาะสมอย่างยิ่ง ประชาชนลำบาก	Jiranan Chanthawong	
6) จะต่อเวลาสำหรับการนำเสนอ หรือ การคัดค้าน ให้ชาววิทยุ หรือไม่	netnattha	
7) ให้คงสภาพเดิมไปก่อน 5 ปีเนื่องจากสถานการณ์โรคระบาด	นายพศวีร์ จักรพันธ์เดโช บูลเฮ้าส์อินเทอร์เน็ตกรุ๊ป	
8) ขอให้ชะลอไปอีก 5 ปี เนื่องจากไม่มีกำลังในการประมูลแข่ง	นายนคร มงคลสวัสดิ์	
9) กระผมไม่เข้าใจในร่างประกาศและยังไม่ได้ศึกษาร่างประการอย่างชัดเจนทั้งศัพท์ราชการและศัพท์ทางเทคนิค จึงมีสามารถตอบคำถามได้ เห็นควรให้รอ	เกริกเกษม อรุณบุญมาศ สถานีวิทยุ อีสานเรดิโอ FM96.50MHz.	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ แล้ว กสทช. ค่อยเปิดรับฟังความคิดเห็นแบบเดิมในห้องประชุมเพื่อผู้ประกอบการจะได้ทราบและเข้าใจ		5. มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในวันศุกร์ที่ 30 กรกฎาคม 2564 โดยมีการอธิบายชี้แจงรายละเอียดของร่างประกาศทั้ง 6 ฉบับ ทั้งนี้สามารถรับชมการประชุมย้อนหลังได้ทาง Facebook ของสำนักงาน กสทช.
10) ขอให้มีการรับฟังความคิดเห็นและขั้นตอนอื่นๆ ก่อนจะออกประกาศฯ และหากทำไม่ได้ภายในสิ้นปี ขอให้เลื่อนการออกประกาศฯ ออกไปก่อน	นางอัญญา พยัฒเมม สถานีวิทยุพลาซ่าเรดิโอ 97.50 MHz	
11) รับฟังเหตุผลผู้ประกอบการวิทยุ	นายไพบูรณ์ ย้อยหยุด ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย รังสิต	
12) ประกาศเรื่องการคืนคลื่นฯ ไม่เป็นสาธารณะตามที่กล่าวอ้างไว้ และไม่มีแผนดำเนินงานตั้งแต่แรกให้รับฟังความคิดเห็นและจัด focus group	นายสุทนต์ กล้าการชาย สมาคมสื่อช่อสะอาด	
13) ขอให้ทาง กสทช. จัดทำแผนความถี่มาก่อน แล้วนำมาทำความเข้าใจกับผู้ประกอบการ	นางสาวเกษมศรี สุภาอินทร์	
14) ควรใช้ความถี่ปัจจุบันไปก่อน น่าจะใช้เวลาทำความเข้าใจมากกว่านี้ ควนทบทวน และควรขยายเวลาออกไปก่อน เนื่องจากสถานการณ์โควิด 19	พอพันธ์ ทองศักดิ์ โอเคเรดิโอ FM.94.25MHz.	
15) ขอให้ขยายเวลาออกไปก่อน 5 ปี และควรมีการคำนึงถึงผู้ประกอบการ	นายณัฐชัย มูลสาย	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
16) ให้จัดทำแผนเปลี่ยนผ่านสำหรับผู้ประกอบการ และแจ้งลำดับขั้นตอนการเปลี่ยนผ่าน เพื่อให้ผู้ประกอบการมีส่วนร่วมมากกว่านี้ก่อนกำหนดร่างประกาศ ให้ชี้แจงหลักปฏิบัติสถานีมาตรฐานว่ามีอะไรบ้าง เพื่อความชัดเจน และเสมอภาคหากไม่สามารถดำเนินการให้ทันวันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2565 ให้พิจารณาขยายระยะเวลาสิ้นสุด จนกว่าจะทำได้ครบทุกข้อ ก่อนรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ	นางบุญชู นพบุรณ สถานีวิทยุเมโลดี้เรดิโอ FM 95.75 MHz	
17) ให้จัดทำแผนคลื่นความถี่ก่อน จึงค่อยทำแผนอนุญาต หากแล้วเสร็จไม่ทัน ให้ขยายเวลาออกไป เพราะร่างประกาศตอนนี้รวบรัด ไม่เพียงพอ	นางฟ้าสุวรรณ ตระจิดต์	
18) บริษัทฯ ขอให้ทาง กสทช. พิจารณาเลื่อนกระบวนการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ระบบอนุญาตฯ ออกไปก่อน เนื่องจากในปัจจุบันประเทศไทยอยู่ในสถานการณ์ไม่ปกติ อันเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และทางภาครัฐได้มีมาตรการต่างๆ เพื่อควบคุมการแพร่ระบาด ซึ่งส่งผลกระทบต่อการทำงานเข้าสู่กระบวนการออกใบอนุญาตอย่างรุนแรง กระบวนการเปลี่ยนผ่านควรพิจารณาไม่ให้มีผลกระทบต่อผู้ประกอบการเดิม ทั้งในเรื่องของระบบการออกอากาศ ด้านธุรกิจและประชาชนผู้รับฟัง เนื่องจากหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่มีการกำหนดขึ้น ซึ่งเป็นเงื่อนไขที่ทางผู้ประกอบการมีความจำเป็นต้องปฏิบัติตาม ทำให้เกิดต้นทุนในทุกด้านและส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจโดยตรง	นายสุริยนต์ ตั้งขันติธรรม กรรมการผู้จัดการ บริษัท ลูกทุ่งเน็ตเวิร์ก จำกัด	
19) ให้จัดทำแผนความถี่ก่อนแผนอนุญาต หากแล้วเสร็จไม่ทัน ให้ขยายเวลาที่กำหนดหรือมีการเยียวยาเป็นเงิน	นางสาวประภาพร สาริวงษ์	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>9.2 ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง พ.ศ. ...</p> <p>อารัมภ</p> <p>เนื่องจากการประกอบวิชาชีพมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2555 ในสถานะนิติบุคคล หากกสทช. ดำเนินการยกเลิกใบอนุญาตทดลอง ถึงวันที่ 3 เมษายน 2565 ทำให้เกิดผลกระทบอย่างรุนแรง ทั้งยังเป็นช่วงสถานการณ์โรคระบาดร้ายแรงของโรคโควิด 19 เศรษฐกิจตกต่ำ เมื่อยกเลิกเหมือนกับฆ่าชีวิตผู้ประกอบการทั่วประเทศ และกสทช.ยังซ้ำเติมด้วยการจะให้ออกอากาศด้วยกำลังส่งต่ำแค่ 50 วัตต์ ทั้งที่การทดลองตลอดเกือบ 10 ปี ที่ผ่านมามีทดลองที่ 500 วัตต์ ไม่สอดคล้องกับการประกอบกิจการที่ผ่านมา รวมทั้งจะทำการเปลี่ยนเป็นใบอนุญาตให้วิทยุประเภทธุรกิจ ต้องใช้วิธีประมูลอีก ยิ่งซ้ำเติมผู้ประกอบการทดลองเดิมทั่วประเทศเวลานี้ กสทช.ควรให้หาแนวทางให้ความช่วยเหลือ ไม่ใช่ซ้ำเติมในช่วงวิกฤต แม้จะมีกฎหมายเดิมจะให้คืนคลื่น หรือมีพรบ. กำหนดให้ประมูล ก็ตาม กสทช.ควรหามาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการ</p> <p>เนื่องจากสถานการณ์แบบนี้ก็มีการงดเว้นการบังคับใช้กฎหมายในประเทศหลายฉบับ เพื่อช่วยเหลือประชาชน</p>	นายธวัช ไชยวงศ์	<p>1. ในการเปลี่ยนผ่านระบบการใช้งานคลื่นความถี่วิทยุกระจายเสียงไปสู่ระบบการอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้งานคลื่นความถี่ และประกอบกิจการกระจายเสียง มีกระบวนการที่เกี่ยวข้อง 3 กระบวนการหลักคือ</p> <p>1) แผนการดำเนินงานในการพิจารณาอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง สำหรับคลื่นความถี่ตามแผนความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม และระบบ เอ.เอ็ม (ได้รับความเห็นชอบตามมติที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ 10/2564 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2564) ซึ่งในแผนการดำเนินงานดังกล่าวได้มีการกำหนดประเภทการประกอบกิจการสำหรับแต่ละย่านความถี่วิทยุทั้งระบบ เอฟ.เอ็ม และระบบ เอ.เอ็ม ไว้ด้วย</p> <p>2) แผนความถี่วิทยุ</p> <p>พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง</p>
<p>9.3 เห็นด้วยในภาพรวม</p> <p>การดำเนินกิจการใดๆ จำนวนมาก ต้องมีกฎระเบียบ คำสั่งยึดถือปฏิบัติ เพื่อเป็นแนวทางที่ถูกต้อง โดยเฉพาะการใช้คลื่นความถี่ที่เป็นสมบัติของชาติ</p>	พันเอก(พ.) เวช เกิดกลิ่น สถานีวิทยุกระจายเสียงเวียง นาเคนทร์	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>9.4 ควรมีการดำเนินการที่สอดคล้องกับแนวทางการปฏิรูปสื่อที่เป็นไปตามรัฐธรรมนูญและกฎหมายประกอบอื่นๆ ควรมีการแบ่งประเภทวิทยุกระจายเสียงออกมาให้ชัดเจน คือ ประเภท กิจการสาธารณะ ประเภทกิจการธุรกิจ และประเภทกิจการชุมชน ควรมีการจัดสรรคลื่นความถี่ออกมาให้ชัดเจนโดยสอดคล้องกับ ประเภท ขนาด จำนวน พื้นที่ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยคำนึงถึง ประโยชน์ที่ประชาชนและประเทศชาติจะได้รับจากการบริหารคลื่นความถี่ที่เป็นทรัพยากรของชาติ ควรมีการเปิดเผยแผนแม่บทด้านต่างๆอย่างชัดเจนในการเข้าสู่ระบบ ใบอนุญาต</p>	<p>นายเบญจพล วัฒนไกร หจก.ท่าจีน โปรโมชัน</p>	<p>วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ได้นิยามไว้ ดังนี้ "แผนความถี่วิทยุ" หมายความว่า การกำหนดช่องความถี่วิทยุสำหรับกิจการวิทยุกระจายเสียงกิจการวิทยุโทรทัศน์กิจการวิทยุคมนาคม และกิจการโทรคมนาคม เพื่อใช้งานภายใต้เงื่อนไขที่ กสทช. กำหนด</p>
<p>9.5 จากประกาศ ข้อ.5 กสทช.ควรนำคลื่นความถี่ ที่เคยอนุญาตให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ หน่วยงานอื่นของรัฐ หรือผู้ได้รับอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาจาก หน่วยงานดังกล่าวที่ ประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง อยู่ในวันที่ พระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. 2551 ใช้บังคับ และได้รับความเห็นชอบให้ถือครองคลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ และ กำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 ซึ่งมีสถานที่ตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียง ตามประกาศนี้ ให้สิทธิการใช้งานคลื่นความถี่ ดังกล่าว สิ้นสุดในวันที่ 4 เมษายน 2565 มา จัดสรรใหม่ให้เกิดความเป็นธรรม และไม่ให้เกิดการซ้ำซ้อนเหมือนในอดีตที่ผ่านมาทั้ง ด้านหน่วยงานที่ขอใช้ จำนวนสถานีที่มากเกินไป กำลังส่งที่สูงเกินไป</p> <p>1) ดังจะเห็นได้ว่า ในอดีตมีบางหน่วยงานมีการขอใช้ความถี่ในพื้นที่เดียวกัน บน วัตถุประสงค์เดียวกัน จำนวนมากหลายความถี่ แต่ปฏิบัติไม่เป็นไปตาม</p>	<p>นายเบญจพล วัฒนไกร หจก.ท่าจีน โปรโมชัน</p>	<p>ดังนั้น แผนความถี่วิทยุจึงเป็นการจัดทำแผนของทรัพยากรคลื่นความถี่ภายใต้เงื่อนไขคุณลักษณะทางเทคนิคที่เหมาะสมและสอดคล้องกับมาตรฐานสากล โดยสามารถนำไปจัดสรรให้กับกิจการประเภทต่างๆ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตที่กำหนด ทั้งนี้ การจัดทำแผนความถี่วิทยุ ต้องเป็นไปตามมติที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ 10/2564 เรื่อง แผนการดำเนินงานในการพิจารณาให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง</p> <p>3) หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียงที่ครอบคลุม หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข</p>

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>วัตถุประสงค์ที่ได้ยื่นขอไว้ โดยนำคลื่นความถี่ที่ได้รับอนุญาตมานั้นไปให้ภาคธุรกิจเอกชนประมูลเพื่อนำไปหาประโยชน์ทางธุรกิจแทน</p> <p>2) เกิดการใช้คลื่นความถี่จำนวนมากในพื้นที่เดียวกันแบบกระจุกตัว ที่มี ความไม่เป็นธรรมกับพื้นที่ใกล้เคียง ทำให้พื้นที่ใกล้เคียงและพื้นที่อื่นๆโดยรอบ ต้องเสียสิทธิ์ในการใช้คลื่นความถี่เดียวกันในการจัดตั้งสถานีวิทยุตั้งเช่น สถานีวิทยุใน กทม.หรือ จังหวัดใหญ่ ซึ่งมีสถานีวิทยุตั้งอยู่จำนวน มากได้สร้างผลกระทบในการขอใช้ความถี่ไปถึงจังหวัดอื่นๆ ที่อยู่ใกล้เคียง โดยรอบ</p> <p>3) เกิดการใช้กำลังส่งที่สูงเกินไปในหลายพื้นที่โดยเฉพาะ กทม.และเมืองใหญ่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่อื่นๆโดยรอบ ที่จะขอใช้ความถี่เดียวกันในการตั้ง สถานีวิทยุตั้งเช่น สถานีวิทยุใน กทม.หรือ จังหวัดใหญ่ ที่ใช้กำลังส่งสูงๆ สร้างผลกระทบไปถึงจังหวัดอื่นๆ ที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ</p>		<p>การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ตลอดจนเงื่อนไขอื่นที่จำเป็นในการขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ดังกล่าว</p> <p>โดยกำหนดใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง มี 3 ประเภท ได้แก่ ประเภทกิจการบริการชุมชน ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และ ประเภทกิจการทางธุรกิจ และให้มีอายุไม่เกิน 7 ปี ทั้งนี้ การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง อาจมีการอนุญาตในระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับท้องถิ่นได้</p>
<p>9.6 ขอคัดค้านร่างประกาศ กสทช. ทั้ง 4 ฉบับ ประกอบด้วย ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ และ ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ รวมถึงขอให้ระงับการยกเลิกทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง</p> <p>หนังสือ ชมรมวิทยุกระจายเสียงจังหวัดเชียงราย เขต 34 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2654</p>	<p>นางสาวพรรณทิพย์ วงศ์เทพ ประธานชมรมวิทยุกระจายเสียง จังหวัดเชียงราย เขต 34</p>	<p>ซึ่งวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ที่ใช้สำหรับการให้บริการกระจายเสียง กำหนดไว้ 2 วิธีหลักๆ คือ การอนุญาตโดยการประมูล และ โดยวิธีคัดเลือก โดยเปรียบเทียบคุณสมบัติ (beauty contest หรือ comparative review)</p> <p>หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง</p>

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>1) การทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. 2555 ที่ให้มีระยะเวลาถึงวันที่ 3 เมษายน 2565 เนื่องด้วยสถานการณ์ไวรัสโคโรนา 2019 ระบาดอย่างหนัก ทำให้ผู้ประกอบการได้รับความเดือดร้อน รวมถึงได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมมาโดยตลอด หากมีการระงับการออกอากาศตามระยะเวลาที่กำหนด จะเสมือนเป็นการซ้ำเติมผู้ประกอบการในห้วงที่ประเทศต้องเผชิญกับปัญหาโรคระบาดเช่นนี้ โดยที่ผู้ประกอบการไม่มีความสามารถที่จะดำเนินการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงด้านเทคนิคให้สอดคล้องกับร่างประกาศได้เลย รวมถึงความยากลำบากในการทางเข้าไปติดต่อสำนักงาน กสทช. ในสถานะการณ์เช่นนี้ด้วยทางชมรมวิทยุกระจายเสียงจังหวัดเชียงราย เขต 34 จึงขอคัดค้านร่างประกาศและเห็นสมควรให้ขยายเวลาในการทดลองประกอบกิจการออกไปก่อน จนกว่าจะมีการจัดทำแผนความถี่ให้เรียบร้อย ก่อนเข้าสู่แผนใบอนุญาต และการกำหนดมาตรฐานทางด้านเทคนิคตามลำดับ</p> <p>2) การกำหนดหลักการในการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบการอนุญาตสำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีสถานะเป็นผู้ได้รับอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. 2555 ดังต่อไปนี้</p> <p>2.1 กรณีการพิจารณาอนุญาตให้ใช้งานคลื่นความถี่ระบบ FM กำลังส่งต่ำเพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงให้เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 4 เมษายน</p>		<p>ต้องเป็นไปตามมติ ที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ 10/2564 เรื่อง แผนการดำเนินงานในการพิจารณาอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง</p> <p>ทั้งนี้ การอนุญาตเป็นไปตามกรอบของกฎหมายที่มุ่งเน้นให้เกิดความเป็นธรรม</p> <p>ประเด็นการดำเนินการและการรับฟังความคิดเห็นในข้อ 9.2-9.17 มีผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการด้านอื่นๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกำลังส่งออกอากาศสูงสุด มีผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ เป็นไปตามข้อ 4.3 2. ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการและการรับฟังความคิดเห็นมีผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ เป็นไปตามข้อ 9.1

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้ หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขการอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ กสทช. ประกาศกำหนด</p> <p>2.2 กรณีสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ยังไม่สามารถเข้าสู่กระบวนการพิจารณาอนุญาตตามข้อ 1. ได้ ให้ออกอากาศด้วยการใช้คลื่นความถี่กำลังส่งต่ำตามหลักเกณฑ์ที่ กสทช. กำหนดตั้งแต่วันที่ 5 เมษายน 2565 โดยการใช้งานให้สิ้นสุดลงพร้อมกันในปี 2567</p> <p>จากข้อ 2 จะเห็นได้ว่าการใช้คลื่นความถี่ด้วยกำลังส่งต่ำตามหลักเกณฑ์ที่ กสทช. กำหนดเป็นการลิดรอนสิทธิ ทำลายอาชีพ กีดกันผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงในท้องถิ่น ซึ่งถือเป็นสื่อที่อาศัยท้องถิ่นนั้นๆ นำเสนอข้อมูลข่าวสารจากรัฐสู่ประชาชนจากประชาชนสู่รัฐ และจากประชาชนถึงประชาชนมาตลอด อย่างไม่เป็นธรรมต่อผู้ได้รับอนุญาต เสมือน กสทช. ออกกฎระเบียบ บีบให้ผู้ที่ทดลองประกอบกิจการฯ เลิกกิจการไปเอง ทางชมรมวิทยุกระจายเสียงจังหวัดเชียงราย เขต 34 จึงขอกราบเรียนให้ กสทช. ทบทวนร่างประกาศดังกล่าวโดยให้พิจารณาข้อเท็จจริงในความเดือดร้อนของผู้ประกอบการกระจายเสียงร่วมด้วย</p>		<p>3. ประเด็นที่เกี่ยวข้อง กับ ร่างประกาศ กสทช. เรื่องแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม และ ร่างประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน มีผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ เป็นไปตามสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะที่เกี่ยวข้องกับร่างประกาศนั้นๆ</p> <p>4. ประเด็นเรื่อง วิธีการอนุญาต การแข่งขัน การใช้ประโยชน์ของคลื่นความถี่และการจัดสรรคลื่นความถี่ให้กับภาคส่วนต่างๆ และการแบ่งประเภทการประกอบกิจการเป็น 3 ประเภท ไม่อยู่ในขอบข่ายแผนความถี่วิทยุฉบับนี้ แต่เป็นประเด็นที่อยู่ในขอบข่ายของร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และ</p>
<p>9.7</p> <p>1) ในเอกสารความเป็นมา และสาระสำคัญของร่างประกาศลำดับที่ 1-5 และร่างประกาศ หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียงพ.ศ. ไม่ปรากฏข้อความชัดเจนเป็นรูปธรรมว่า กสทช. และสำนักงาน กสทช. ได้ตระหนักและคำนึงถึงหลักการและเจตนารมณ์สำคัญตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 มาตรา 60 กล่าวคือ "การจัดให้มีการใช้ประโยชน์จากคลื่นความถี่ตามวรรคหนึ่งไม่ว่าจะใช้เพื่อส่ง</p>	<p>นายณภัทร วินิจฉัยกุล กรรมการติดตามและประเมินผล การปฏิบัติงาน ด้านกิจการกระจายเสียง / ประธานกรรมการ</p>	<p>ประเภทการประกอบกิจการเป็น 3 ประเภท ไม่อยู่ในขอบข่ายแผนความถี่วิทยุฉบับนี้ แต่เป็นประเด็นที่อยู่ในขอบข่ายของร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และ</p>

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>วิทยุกระจายเสียง...ต้องเป็นไปเพื่อประโยชน์สูงสุดของประชาชนความมั่นคงของรัฐ และประโยชน์สาธารณะ รวมตลอดทั้งการให้ประชาชนมีส่วนร่วมได้ใช้ประโยชน์จากคลื่นความถี่ด้วย... "</p> <p>2) ประเด็นที่ศาลปกครองสูงสุดมีคำวินิจฉัยให้เพิกถอนข้อ 7 ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. 2555 โดยให้มีผลย้อนหลังไปจนถึงวันที่ประกาศดังกล่าวมีผลใช้บังคับนั้น ในการดำเนินการของ กสทช. และสำนักงาน กสทช. ในครั้งนี้ ไม่ปรากฏหลักการและเหตุผลที่ระบุเป็นรูปธรรมชัดเจนว่าได้ดำเนินการและบริหารจัดการอย่างไรให้สอดคล้องกับคำพิพากษาศาลปกครองสูงสุดในส่วนของการอนุญาตประกอบกิจการทางธุรกิจ ให้คำนึงถึงการส่งเสริมการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรมเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ตามหลักการ และกฎหมาย</p> <p>3) การเตรียมการในการเรียกคืนคลื่นความถี่ในครั้งนี้ ควรพิจารณาประเด็นปัญหาสำคัญที่เกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อกิจการกระจายเสียงของชาติในประเด็นระหว่างผู้ประกอบการกระจายเสียงที่มีใบอนุญาต(ใบอนุญาตหลักและใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการฯ) กับ ผู้ประกอบการกิจการกระจายเสียงบนโครงข่ายอินเทอร์เน็ต (OTT) ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาและผลกระทบในปัจจุบันต่อกิจการกระจายเสียงทั้งทางด้านเศรษฐกิจ,ด้านสังคมและวัฒนธรรม และผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง รวมตลอดทั้งการแข่งขันของตลาดกิจการกระจายเสียงในประเทศ ซึ่งเป็นปัจจัย และสมควรมีแนวทางดำเนินการและบริหารของ กสทช. ในเรื่องดังกล่าวนี้ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นรูปธรรม</p>		<p>วิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง พ.ศ. ...</p>

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>9.8 ขอแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับพรบ.2553 และแผนแม่บทบริหารคลื่นความถี่ ที่สถานีตามตารางที่ 5 ในร่างประกาศแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ไม่ต้องเปลี่ยนแปลงกำลังส่ง และไม่ต้องเข้าสู่การประมูล ซึ่งก่อให้เกิดความไม่เป็นธรรม ไม่เป็นไปตามคำพิพากษาที่ศาลปกครองขอให้เพิกถอนข้อ 7 เรื่องหลักเกณฑ์ทดลองฯ พ.ศ. 2555 อีกทั้งเป็นการกีดกันผู้ประกอบการรายใหม่ ไม่ก่อให้เกิดการแข่งขันเสรีและวิตรอนสิทธิ์ ซึ่งสุดโต่งเกินไป กสทช. ต้องทำให้เกิดความเสมอภาค ทุกคนต้องเท่าเทียมกัน</p> <p>เมื่อเกิดปัญหาผู้เข้าช่วงเวลาสถานีอื่นต้องลดกำลังส่งเมื่อไปกวนสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ เพราะเป็นสถานีสาธารณะ เป็นไปเพื่อความมั่นคง ขึ้นกับกรมไปรษณีย์เก่า ซึ่งควรยกเลิกการใช้เหตุผลเหล่านี้และจัดสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ให้อยู่ในกลุ่มธุรกิจ เนื่องจากอยู่ภายใต้พรบ. ฉบับเดียวกัน ให้ยกเลิกตารางที่ 5 เพื่อธรรมาภิบาลและความเป็นธรรม</p>	นายภูษงค์ รักชาติสกุลไทย	
9.9 สอบถามเรื่องว่าจะยกเลิกประกาศ 2555 เพราะเหตุใด	นายณัฐชัย มูลสาย	
9.10 ไม่เป็นไปตามรัฐธรรมนูญน ฎกริตรอนสิทธิ์ให้แก่กลุ่มนายทุน	นายพศวีร์ จักรพันธ์เดโช บุลเฮ้าส์อินเตอร์มีเดียกรุ๊ป	
9.11 ขอแสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศ กสทช. เรื่องแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ตามที่สำนักงาน กสทช. ได้กล่าวอ้างพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุและกระจายเสียงวิทยุ	นายพงศกร หาญจิต สถานีวิทยุเสียงปวงชน คลื่นความถี่ 95.25 MHz	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>โทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.2553 พร้อมแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ.2555) แผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2555-2559) ข้อ 8.2.3.1 กรณีกิจการกระจายเสียงให้มีระยะเวลาสูงสุดไม่เกิน 5 ปี (วันที่ 3 เมษายน 2560) และคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 76/2559 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2559 ข้อ 7 ขยายเวลาออกไป 5 ปี (วันที่ 3 เมษายน 2565)</p> <p>เมษายน 2565 จริงๆ แล้ว ก็คือการให้นำคลื่นความถี่วิทยุมาจัดสรรใหม่ แต่คำว่า จัดสรร คืออะไร ตารางที่ 5 มาจากไหน (313 สถานี) เอาความถี่หลักเดิมไปใช้โดยไม่ต้องเปลี่ยนแปลงสถานที่และกำลังส่ง แต่อีกพวกหนึ่งกลับถูกบีบให้ลดกำลังส่งลงเหลือ 50 วัตต์ และต้องเข้ามาสู่การประมูลอย่างนี้คือนิยามของการจัดสรรที่เป็นธรรมได้อย่างไร ศาลปกครองคงได้วินิจฉัยคำฟ้องกันอีกรอบหนึ่งแน่นอนครับ</p> <p>เมื่อปลายปี 2563 ศาลปกครองสูงสุด มีคำสั่งให้เพิกถอนข้อ 7 ของประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. 2555 เพราะไม่ชอบด้วยกฎหมาย เนื่องจากเป็นการกีดกันผู้ประกอบการรายใหม่ ไม่ก่อให้เกิดการแข่งขันเสรี และลิดรอนสิทธิของรายใหม่</p> <p>ตัวอย่างคำสั่งตัดสินของศาลปกครองสูงสุด แสดงให้เห็นว่า สิ่งที กสทช. คิดว่ามั่นคงคือสิ่งที่ดีและถูกต้องแล้ว แต่สุดท้ายทำผิดกฎหมายรัฐธรรมนูญ</p> <p>กสทช. อย่าทำอะไรสุดโต่งเกินความสมดุลของสังคมไทยครับ</p> <p>หลัง เมษายน 2565 หากเท่าเทียมและเป็นธรรม จึงไม่ควรมีความว่าอดีตอีกแล้ว "อดีต" คือ สถานีหลัก หรือ สถานีทดลองๆ ทุกคนต้องเท่าเทียม</p> <p>การไปให้สิทธิ์ ของ "อดีต" สถานีหลักเดิมมากมายอย่างผิดปกติ ก็เริ่มต้นของความไม่เท่าเทียมและไม่เป็นธรรมแล้ว (กัลดกระดุมเม็ดแรกก็ผิดแล้ว)</p>	<p>นางมยุรา หาญจิต เพื่อคนแพร่ FM 105.00 MHz</p> <p>นางสาวอินทอร พอลีละ สถานีวิทยุกระจายเสียงภักดีสยาม เรดิโอ</p> <p>นางสาวภาณุมาศ พอลีละ สถานีวิทยุกระจายเสียงประสานใจ ไทเชียงใหม่</p> <p>นางสาววิไลพร นาครักษ์ สถานีวิทยุกระจายเสียงคนเทคโนโลยี</p> <p>นาย วิชิต สมรฤทธิ สถานีวิทยุกระจายเสียงอนุรักษ์ ภาษาถิ่นไทยศรีสงคราม</p> <p>นายนวนพกุล เงินไกร สถานีนิวเวฟสเตชัน 90.75</p>	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>ในการประมูลสถานี 50 วัตต์ ยังมีเงื่อนไขอีก ก็คือ หากความถี่นั้นไปใกล้เคียงหรือตรงกับสถานีหลักเดิม ผู้ที่ประมูลจะต้องลดกำลังส่งลงให้พอเพียงที่จะไม่เกิดการรบกวนต่อสถานีหลักเดิมด้วย</p> <p>การที่มีการอ้างถึงผลประโยชน์จากสัมปทานการเช่าเวลาใช้ความถี่ของภาคเอกชนที่มีต่อสถานีหลักในปัจจุบัน จะถูกนำไปอ้างอิงเชื่อมโยงกับนโยบายนี้อีกไม่ได้ต่อไป เพราะแผนความถี่ที่บังคับใช้ในเดือนเมษายน 2565 ไม่เกี่ยวข้องและไม่ผูกพันกับผลประโยชน์ระหว่างสถานีหลักเดิมและผู้เช่าเวลา ซึ่งทั้งสองฝ่ายต้องไปเจรจาและแก้ไขปัญหาเอง ทาง กสทช. จะเอามาเป็นเงื่อนไขในการจัดสรรแบบฟรีๆ สบายๆ ให้กับสถานีเหล่านั้นในครั้งนี้อีกไม่ได้ ผิดหลักธรรมาภิบาลล้าน%</p> <p>การยกประโยชน์ให้กับสถานีหลักโดยไม่ต้องมีการประมูลและอนุญาตให้ใช้สถานที่เดิมและกำลังส่งเท่าเดิม มีสาเหตุเดียวที่ กสทช. ใช้อ้างในการจัดสรรให้หลังเมษายน 2565 ก็คือ เพราะอดีตสถานีเหล่านี้อยู่ในกลุ่ม "สถานีวิทยุสาธารณะ" ซึ่งเป็นหนึ่งในสามกลุ่มที่เพิ่งถูกกำหนดขึ้นมาโดย กสทช. ชุดนี้ ในขณะที่สถานีหลักเหล่านั้นขึ้นทะเบียนไว้กับกรมไปรษณีย์โทรเลขในอดีตว่าเป็น "สถานีวิทยุสาธารณะเพื่อความมั่นคง" ซึ่งนิยามของคำว่า "สาธารณะ" ตามประกาศของ กสทช. นั้นขัดแย้งกับสิ่งที่เกิดขึ้นในโลกแห่งความเป็นจริงกับสถานีหลักที่ใช้คำว่า "สถานีวิทยุสาธารณะเพื่อความมั่นคง" อย่างมาก ในทางกลับกันวิถีปฏิบัติของสถานีฯ ดังกล่าวกลับไปสอดคล้องกับนิยามของสถานีวิทยุใน "กลุ่มธุรกิจ" ที่ กสทช.เอง ได้บัญญัติขึ้นมาชัดเจนมากกว่าเสียอีก ซึ่งกลุ่มธุรกิจนี้ได้รวมเอาสถานีวิทยุของ อสมท. และสถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการอีกเกือบสี่พันสถานีเข้าไปด้วย ทั้งหมดจึงเข้าข่ายที่จะต้องเข้าไปประมูลความถี่</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
กันทั้งหมด ซึ่งสถานีเหล่านี้ส่วนใหญ่เป็นของประชาชนในระดับล่างถึงกลาง แต่ต้องมาหาทุนในการประมูลคลื่นความถี่เพื่อตั้งสถานีวิทยุกำลังส่งเพียง 50 วัตต์ เท่านั้นหรือ คำว่า "เพื่อความมั่นคง" ที่นำมาต่อท้ายคำว่า "สาธารณะ" จึงควรจะดำเนินการต่อไปนี้หรือไม่ เพราะไหนๆ ก็จะมีการบังคับใช้แผนความถี่ใหม่ตามประกาศ กสทช. และจะมีการจัดสรรใหม่กันแล้ว		
9.12 ไม่เห็นด้วยทุกข้อ ด้วยมติที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช. ครั้งที่ 10/2564 เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2564 และสำนักงาน กสทช. ได้ประกาศ ลงวันที่ 26 มิถุนายน 2564 ส่งผลบังคับให้ยกเลิกการอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงตั้งแต่วันที่ 4 เมษายน 2565 นี้ ผู้ประกอบกิจการต้องหยุดออกอากาศที่กำลังส่ง 500 วัตต์ และออกอากาศตามหลักเกณฑ์ใบอนุญาตหรือออกอากาศชั่วคราว ที่กำลังส่งต่ำกว่าเดิม ทำให้เกิดความเดือดร้อนทั้งประเทศ ทั้งผู้ประกอบการ นักจัดรายการ ผู้ฟัง ประชาชนทั่วไป ข้าพเจ้าจึงขอคัดค้านมติที่ประชุมดังกล่าวและประกาศสำนักงาน กสทช. ลงวันที่ 26 มิถุนายน 2564 และขอให้ยกเลิกการแสดงความเห็นทั้ง 6 ฉบับ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป	ผู้แสดงความเห็นไม่เห็นด้วยต่อทุกประเด็นและขอให้ยกเลิกการแสดงความคิดเห็นทั้ง 6 ฉบับ จำนวน 293 รายชื่อ (เอกสารแนบ 1.6)	
9.13 หนังสือเลขที่ สธ 0100/19 ลงวันที่ 2 สิงหาคม 2564 (เอกสารแนบ 1.3) กระทรวงสาธารณสุขได้ส่งความเห็นหนังสือองค์การภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย ต่อร่างประกาศ กสทช. จำนวน 6 ฉบับ โดยทางองค์การภาคีเครือข่ายฯ มีมติคัดค้านการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ด้วยปัจจัยเชิงสาเหตุ เช่น อุปสรรคการเข้าถึงและสัญญาณของระบบ Internet ที่ต้องใช้ในการเข้าร่วมประชุม มีข้อจำกัดในด้านความเร็วและความเสถียรภาพของสัญญาณที่	นางสุพัชรี ธรรมเพชร ผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และ	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ ทำให้กลุ่มเป้าหมายซึ่งเป็นผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง นักจัดรายการ และประชาชน สูญเสียโอกาสในการเข้าร่วมรับฟังและนำเสนอความคิดเห็น</p> <p>อีกทั้งร่างประกาศทั้ง 6 ฉบับ มีสาระที่เชื่อมโยงกัน และมีลำดับขั้นตอนที่ซับซ้อน ยากที่จะทำให้ผู้ได้รับอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุ นักจัดรายการวิทยุ และประชาชนทั่วไป เข้าใจรายละเอียดข้อมูลเฉพาะทางเทคนิค ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงที่กำหนดโดยสำนักงาน กสทช. อย่างถี่ถ้วน อาทิ เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ร่างประกาศแผนความถี่ มีความซ้ำซ้อนกับร่างประกาศแผนความถี่กำลังส่งต่ำ (จาก 50 วัตต์ ลดลงมาเป็น 50 วัตต์) มีข้อแตกต่างกันอย่างไร ด้วยเหตุผลใด 2.ประกาศมาตรฐานทางเทคนิค มีความซ้ำซ้อนกับร่างมาตรฐานทางเทคนิคกำลังต่ำ มีข้อแตกต่างกันอย่างไร มีเหตุผลใด และการแยกกันของร่างประกาศแต่ละคู่ เป็นการเลือกปฏิบัติ หรือเป็นการกำหนดเพื่อเอื้อประโยชน์ให้กับกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งหรือไม่ อย่างไร <p>นอกจาก กสทช. จะไม่สนับสนุนส่งเสริมอุตสาหกรรมวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแล้ว ยังลิดรอนสิทธิและเสรีภาพในการประกอบอาชีพ และมีนัยที่มุ่งไปในทางทำลายอาชีพสื่อสารมวลชนภาคประชาชนอย่างแท้จริง โดยไม่คำนึงถึงเสรีภาพต่อวิชาชีพที่ผู้ได้รับอนุญาตทดลองประกอบกิจการฯ ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของ สำนักงาน กสทช. ด้วยดีตลอดมา</p> <p>ในนามองค์กรภาคีเครือข่ายประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน ได้โปรดช่วยพิจารณาประสานงาน ไปยัง</p>	<p>องค์กรภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย</p> <p>จำนวน 45 รายชื่อ</p> <p>(เอกสารแนบ 1.3)</p>	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>ผู้บริหารสำนักงาน กสทช. หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเลื่อนการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศ กสทช. จำนวน 6 ฉบับ และยกเลิกวิธีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ออกไปก่อนจนกว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid-19) จะคลี่คลาย และประเทศไทยสามารถกลับเข้าสู่สภาวะปกติ หรือการประกาศใช้ พรก. บริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินได้ถูกยกเลิกไปก่อน เพื่อให้สำนักงาน กสทช. สามารถจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศ จำนวน 6 ฉบับ ด้วยระบบการประชุมที่เป็นปกติเพราะการรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้ถือว่ามีความสำคัญอย่างยิ่งต่ออนาคตของ ผู้ทดลองประกอบกิจการกระจายเสียง นักจัดรายการวิทยุ ประชาชน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และทิศทางของการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงในอนาคตต่อไป</p>		
<p>9.14 ตามหนังสือเลขที่ ม.ธ.ป.1009/2564 ลงวันที่ 15 สิงหาคม 2564 (เอกสารแนบ 1.2) สรุปรายละเอียดประเด็นและข้อคิดเห็นได้ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) มุลนิธิฯ ขอคัดค้านร่างประกาศ กสทช.เกี่ยวกับแผนความถี่และมาตรฐานทางเทคนิค เนื่องจากไม่เป็นไปตามกฎหมายและคำให้การของ กสทช.ต่อศาลปกครอง 2) มุลนิธิฯ ขอคัดค้าน ร่างประกาศ กสทช.เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง พ.ศ. เนื่องจากขัดต่อกฎหมายอย่างร้ายแรง 3) มุลนิธิฯ ขอสนับสนุน ร่างประกาศ กสทช.เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน 	<p>พระอธิการสุธรรม สุธัมโม ประธานมูลนิธิเสียงธรรมเพื่อ ประชาชน ในพระอุปถัมภ์ฯ</p>	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>4) กสทช.ควรปรับปรุงร่างประกาศเสียใหม่ ให้สอดคล้องกับกฎหมาย คำพิพากษาของศาลและข้อเท็จจริง ควรรับฟังความเห็นจากทุกฝ่ายอย่างรอบด้าน เป็นขั้นเป็นตอน</p> <p>5) การอ้างว่า วิทยุรายเดิมจะหมดสิทธิ์ในวันที่ 4 เมษายน 2565 กสทช.จึงต้องเร่งรัดออกร่างประกาศ นั้น เป็นเหตุผลที่ฟังไม่ขึ้น</p> <p>6) การพิจารณาให้ใบอนุญาตแก่สถานีวิทยุในเครือข่ายมูลนิธิเสียงธรรมฯ ควรคำนึงถึงสิทธิเดิมอันชอบธรรม ตามมาตรา 8. แห่ง พ.ร.บ.การประกอบกิจการกระจายเสียงฯ พ.ศ.2551</p>		
<p>9.15 กลุ่มผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมาได้ศึกษาร่างประกาศทั้ง 6 ฉบับ และได้เสนอความคิดเห็นผ่านช่องทางที่ กสทช.กำหนดแล้ว แต่ด้วยเหตุการณ์บ้านเมืองปัจจุบันอยู่ในสภาวะที่ไม่ปกติ (โรคระบาดโควิด 19) กลุ่มผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมา จึงจัดประชุมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และลงความเห็นที่จะแสดงต่อ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) อีกช่องทางหนึ่ง พร้อมกันว่า</p> <p>1. กลุ่มผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมาทราบว่า กสทช. มีอำนาจ หน้าที่ตามกฎหมาย ที่จะออกประกาศกำหนดทั้ง 6 ฉบับ เพื่อบริหารคลื่นความถี่อันเป็นทรัพยากรของชาติให้เกิดประโยชน์สูงสุดและมีประสิทธิภาพ</p> <p>2. กลุ่มผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมาขอขยายเวลาในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่การถือใบอนุญาตประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงไปอีก 5 ปี เพราะ</p>	<p>กลุ่มผู้ทดลองประกอบการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมา จำนวน 70 รายชื่อ (เอกสารแนบ 1.4)</p>	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>2.1 เนื่องจากสภาวะโรคโคโรนาไวรัส 2019 ระบาดไปทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย ส่งผลให้ภาวะความเป็นอยู่รวมถึงเศรษฐกิจตกต่ำ และการดำรงชีวิตอยู่อย่างลำบากยากเย็นแสนเข็ญ ส่งผลให้ผู้ประกอบการขาดความพร้อมซึ่งต้องใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้สูงมาก เช่น ค่าใช้จ่ายในการการประมูล ค่าใช้จ่ายการปรับปรุงระบบการกระจายเสียง เป็นต้น</p> <p>2.2 หากมีการเปลี่ยนผ่านจะส่งผลกระทบต่อบุคลากรในองค์กรของสถานีวิทยุจำนวนกว่า 20,000 คน จาก 4,000 สถานีต้องกลายเป็นผู้ว่างงานส่งผลให้ครอบครัวเขาเหล่านั้นเดือดร้อนเป็นอันมาก ตกเป็นภาระของรัฐบาลและประเทศชาติ</p> <p>2.3 ส่งผลกระทบต่อผู้รับข้อมูลข่าวสารที่ จะดำรงชีวิต และการประกอบอาชีพ โดยเฉพาะผู้ที่ห่างไกลไม่ สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่</p> <p>2.4 ด้วยเหตุ ร่างประกาศนี้ขาดการแข่งขันอย่างเสรีและเป็นธรรม เนื่องจากร่างประกาศนี้ขัดต่อความเป็นจริงทางเทคนิค (ด้านกำลังส่ง) ผู้ทดลองประกอบกิจการที่เป็นองค์กรนิติบุคคลซึ่งเป็นทั้งห้างหุ้นส่วนจำกัดและบริษัทจำกัด สามารถใช้กำลังส่งต่ำเพียง 51 วัตต์ ในขณะที่บางหน่วยงาน กสทช. อนุญาตให้ใช้กำลังส่งได้ถึง 40,000 วัตต์ ทำให้เกิดความเหลื่อมล้ำเป็นอย่างมาก</p> <p>2.5 ในสถานการณ์โรคระบาดเช่นนี้ ผู้ประกอบการรายย่อย ระดับชุมชน ไม่พร้อมแข่งขันกับกลุ่มทุนใหญ่ได้</p> <p>3. ขอให้ดำรงไว้ซึ่งเทคนิคดีม เป็นเวลา 5 ปี หรือจนกว่าสถานการณ์จะปกติ (กำลังส่ง 500 วัตต์ เสาสูง 60 เมตร)</p> <p>3.1 เนื่องจากหากปรับเปลี่ยนต้องใช้ค่าใช้จ่ายจำนวนมาก</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>3.2 เนื่องจากการปรับเปลี่ยนจาก 500 วัตต์ เป็น 50 วัตต์ทำให้เกิดคลื่นแปลกปลอม จำเป็นต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ภายในเครื่องส่งอีกจำนวนหนึ่ง ทำให้เกิดค่าใช้จ่ายสูง ผู้ประกอบการบางรายอาจต้องซื้อเครื่องใหม่เนื่องจากไม่สามารถปรับปรุงได้</p> <p>3.3 เมื่อลดกำลังส่ง จะส่งผลกระทบต่อผู้รับฟังที่อยู่ห่างไกลในที่ทุรกันดาร ทำให้ขาดการรับรู้ข่าวสารที่จำเป็นและสำคัญ ในสถานการณ์ที่ไม่ปกติทางด้านโรคระบาด โควิด 19 เช่นนี้</p> <p>4. ขอให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้โปรดแจ้งผลการร้องขอจากหนังสือฉบับนี้ เป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน 45 วัน นับจากสิ้นวันรับฟังความคิดเห็นข้างต้น (15 สิงหาคม 2564) หากท่านไม่มีการตอบกลับทางกลุ่มฯ มีความจำเป็นต้องพิจารณาฟังหน่วยงานอื่นๆ ตามช่องทางที่ทางกลุ่มเห็นสมควร</p>		
<p>9.16 หนูขอความเมตตาจากคณะกรรมการ กสทช. ว่าอย่าระงับการออกอากาศเลย เพราะหนูเป็นคนพิการเดินไม่ได้ การเป็นนักจัดรายการวิทยุเป็นอาชีพเดียวที่หนูทำได้ และมีความสุขที่เป็นดีใจ ได้พูดคุยเล่าเรื่องดีๆ มีสาระเป็นประโยชน์แก่ชุมชน และแจ้งข่าวสารบ้านเมืองต่างๆ ขอความเมตตาท่านด้วยนะคะ กราบขอบพระคุณค่ะ</p>	นางสาวสมพร กาวี	
<p>9.17 ไม่เห็นด้วยต่อทุกประเด็น/ไม่เห็นด้วยต่อร่างประกาศ/คัดค้านร่างประกาศนี้</p>	นายธนณัฐ ตั้งเชียววรกุล สถานีวิทยุเฮลท์เรดิโอ	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>นายโชคชัย ชนะบูรณาศักดิ์ สถานีวิทยุเอ็มสเตชั่น 97 MHz สถานีวิทยุทีเอ็มเรดิโอ 92.25 MHz</p> <p>นายพศวีร์ จักรพันธ์เดโช บูลเฮ้าส์อินเตอร์มีเดียกรุ๊ป</p> <p>นายวิริยะ สุวิชาโน Fm 93.25 MHz</p> <p>นายธนภุต วรรณวานิชกุล สถานีวิทยุกระจายเสียงคนเมืองย่า 94.50MHZ</p> <p>นายอาทิตย์ อาษาพันธ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สตาร์เอฟเอ็ม</p> <p>นางบังอร ชูติธวัช ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดีดีเรดิโอ</p> <p>นายชาญวิทย์ ลาภเปรม</p>	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>สมาคมสื่อสารมวลชนสัมพันธ์จักร ชัยเพื่อความมั่นคง</p> <p>นายรงค์ดี อริยะ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซีเคเรดิโอ มีเดีย</p> <p>น.ส.ณัฐรดา ทาจันทร์ หจก.นครพิงค์ล้านนา</p> <p>นางสาวนิรมล วงศ์ใหญ่ เต็มร้อยเรดิโอลำพูน</p> <p>นายสุนทร จำรัส สถานีวิทยุลูกทุ่งพญาแล นายอัครชัย เดชมูล สถานีวิทยุทีวี เอฟ.เอ็ม 100.5</p> <p>ภัทรภร บุญยั้งเหลือ บริษัท ภัคดีพรรณพาณิชย์การ จำกัด นาง ปิยะฉัตร พูลทรัพย์</p>	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>สถานีวิทยุเสียงใสเรดิโอ</p> <p>นส.สุมาลี อินนา สถานีวิทยุ แชน่บ สเตชั่น FM 91.25 MHz</p> <p>นายเลิศชาย เพ็ชรฉกรรจ์ สถานีวิทยุบ้านเพเรดิโอ</p> <p>นายภัคพล ทับทิมทอง วิทยุประชาคมระยอง</p> <p>นายสำรวย สีสีบมา สถานีวิทยุตำบลมะเร็ง</p> <p>นางสาวพรวิรัชญ์ สุนทรวงค์ สถานีวิทยุสยามเรดิโอ FM 102.25 MHz</p> <p>พระอธิการสุธรรม สุขัมโม ประธานมูลนิธิเสียงธรรมเพื่อ ประชาชน ในพระอุปถัมภ์ฯ</p>	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>องค์กรภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย จำนวน 45 รายชื่อ (เอกสารแนบ 1.3)</p> <p>ผู้แสดงความเห็นไม่เห็นด้วยต่อทุกประเด็นและขอให้ยกเลิกการแสดงความคิดเห็นทั้ง 6 ฉบับ จำนวน 293 รายชื่อ (เอกสารแนบ 1.6)</p>	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
1. ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ไม่มี		
2. ขอบข่าย		
2.1 เพื่อให้เกิดความชัดเจนของร่างประกาศ เห็นควรให้ปรับปรุงขอบข่าย เป็นดังนี้ มาตรฐานทางเทคนิคนี้ กำหนดลักษณะทางเทคนิคขั้นต่ำของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม (FM) ของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ	คณะอนุกรรมการเทคโนโลยีวิศวกรรมและแก้ไขปัญหาการรบกวนวิทยุการบิน	เห็นควรปรับแก้ตามความเห็นที่เสนอมาใน 2.1
2.2 เฉพาะวิทยุชุมชนและธุรกิจ	นายนิคม รักขันแสง สถานีวิทยุ 105 โกลด์ เรดิโอ	รับทราบความเห็น
3. ความถี่วิทยุใช้งาน		
3.1 ความถี่วิทยุคืออยู่แล้ว	ดร.สุเทพ เม้าสง่า ห้างหุ้นส่วนจำกัด จอมสุรางค์	รับทราบความเห็น
3.2 ใช้ความถี่เดิม	นายสุนทร จำรัส สถานีวิทยุลูกทุ่งพญาแล	
4. มาตรฐานทางเทคนิค		
4.1 ควรให้ช่างเทคนิคที่ กสทช.อนุญาตให้ แสดงความคิดเห็น	ดร.สุเทพ เม้าสง่า ห้างหุ้นส่วนจำกัด จอมสุรางค์	สำนักงานได้เชิญผู้แทนจากห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นแล้ว

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
4.2 ระบบการสับเปลี่ยนเครื่องส่งควรทำได้ง่าย	นายนิคม รักขันแสง สถานีวิทยุ 105 โกสุม เเรดิโอ	สามารถใช้งานได้ทั้งเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงหลักและเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงสำรอง ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ. วิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498 และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมทั้ง ประกาศ กสทช. ว่าด้วยเรื่องมาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ
5. การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค		
5.1 เห็นควรให้ปรับปรุงแก้ไขการแสดงความสอดคล้องใน 4.1.2 ให้ตัด ส่วนการทดสอบโดยสำนักงาน ออก เนื่องจาก ปัจจุบันมีห้องปฏิบัติการทดสอบฯ จำนวนมากที่มีความพร้อมขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยทดสอบฯ รองรับดำเนินการและให้กำหนดส่งรายงานผลการทดสอบเป็น ภายในระยะเวลาที่สำนักงานกำหนดของทุกปี เพื่อลดความคับคั่งทางด้านเอกสาร	นายอรรถพล รัตนวิทย์ ผู้อำนวยการส่วนนวัตกรรมเครื่องวิทยุคมนาคมและ อุปกรณ์ในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ สำนักรับรองมาตรฐานวิศวกรรมในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (รส.)	เห็นควรปรับแก้ตามความเห็นที่เสนอมาใน 5.1 แก้ไขเป็น 4.1.2 แสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานนี้ โดยต้องได้รับการทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคจากห้องปฏิบัติการทดสอบที่ได้ลงทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการทดสอบกับสำนักงาน ทั้งนี้ ต้องยื่นรายงานผลการทดสอบต่อสำนักงานด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ลงทะเบียนหรือช่องทางอื่นที่สำนักงานกำหนด ภายในระยะเวลาที่สำนักงานกำหนดของทุกปี

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>5.2 ข้อ 4.2 การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์</p> <p>ยังไม่ได้กำหนดวันยื่นแบบรายงาน ควรกำหนดให้วันยื่นแบบรายงานภายใน 31 ธันวาคม เหมือน แบบรายงานกำลังส่งออกอากาศ</p>	<p>นายสมเกียรติ แก้วไชยะ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด</p>	<p>เนื่องจาก การเปลี่ยนแปลงของกำลังส่งออกอากาศมีผลต่อระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอย่างมีนัยสำคัญ หากมีการกำหนดให้ยื่นแบบรายงานกำลังส่งออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ ทุกปี ก็ควรกำหนดให้ยื่นแบบรายงานระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ ทุกปีด้วยเช่นกัน</p> <p>ทั้งนี้ สำนักงานมีโปรแกรมคำนวณกำลังส่งออกอากาศ และระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ไว้สำหรับการออกรายงานระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ และรายงานกำลังส่งออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ แบบอิเล็กทรอนิกส์ ในหน้าเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ประกอบการ</p> <p>ดังนั้น การกำหนดวันยื่นแบบรายงานทั้ง 2 ฉบับควรเป็นวันเดียวกัน และเพื่อไม่ให้เกิดความคับคั่งของเอกสาร จึงเห็นควรปรับปรุงมาตรฐานทางเทคนิคฯ ข้อ 4.2 ให้กำหนดส่ง แบบรายงานระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็ก</p>

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
		ไฟฟ้าของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ ภายใน 30 มิถุนายนของทุกปี โดยให้ยกเว้นการยื่นแบบรายงานสำหรับปีแรกของการได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ครั้งแรก เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่
5.3 อันนี้รวมถึงมาตรฐานการวัดและตรวจสอบ ว่าทำไมเปิดทางเลือกไว้เพียงทางเดียว การทดสอบด้วยวิธีอื่นไม่มีรายละเอียดเอาไว้เลย เวลาเอาไปใช้งานจริง จะทำได้อย่างไรคะ	นางสาวธนาภา เกตุรัตน์กุล	<p>การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง สามารถดำเนินการได้ 2 วิธี โดยวิธีการใดวิธีการหนึ่ง ดังนี้</p> <p>1) แสดงความสอดคล้อง โดยถือเป็นเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ประเภท ก ตามประกาศ กสทช. เรื่อง การตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. 2556</p> <p>2) แสดงความสอดคล้อง โดยรับการทดสอบจากห้องปฏิบัติการทดสอบที่ได้ลงทะเบียนกับ สำนักงาน กสทช.</p>
6. ภาคผนวก แบบรายงานระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ไม่มี		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
7. ความคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะในประเด็นอื่นๆ		
7.1 ใช้มาตรฐานเดิม	นายสุนทร จำรัส สถานีวิทยุลูกทุ่งพญาแล	เนื่องจากมาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม และระบบเอฟเอ็มกำลังส่งต่ำ มีวิธีการแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิคที่ต่างกัน ดังนั้น การแยกมาตรฐานทางเทคนิคออกเป็น 2 ฉบับ จะเป็นการอำนวยความสะดวกและง่ายต่อการปฏิบัติของผู้ประกอบกิจการ
7.2 ประกาศมาตรฐานทางเทคนิค มีความซ้ำซ้อนกับร่างมาตรฐานทางเทคนิคกำลังต่ำ มีข้อแตกต่างกันอย่างไร มีเหตุผลใด และการแยกกันของร่างประกาศแต่ละคู่เป็นการเลือกปฏิบัติ หรือเป็นการกำหนดเพื่อเอื้อประโยชน์ให้กับกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งหรือไม่อย่างไร	องค์กรภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย จำนวน 45 รายชื่อ (เอกสารแนบ 1.3)	
7.3 ควรกำหนดให้ใกล้เคียงกัน	นายนิคม รักขันแสง สถานีวิทยุวิทยุ 105 โกสุม เเรดิโอ	
7.4 ไม่เห็นด้วยต่อทุกประเด็น/ไม่เห็นด้วยต่อร่างประกาศ/คัดค้านร่างประกาศนี้	นายธนณัฐ ตั้งเชียววรกุล สถานีวิทยุเฮลท์เรดิโอ นายโชคชัย ชนะบูรณาศักดิ์ สถานีวิทยุเอ็มสเตชัน 97 MHz สถานีวิทยุทีเอ็มเรดิโอ 92.25 MHz นายพศวีร์ จักรพันธ์เดโช บูลเฮ้าส์อินเตอร์มีเดียกรุ๊ป นายวิริยะ สุวิชาโน Fm 93.25 MHz	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>นายธนภฤต วรรณวานิชกุล สถานีวิทยุกระจายเสียงคนเมืองย่า 94.50MHZ</p> <p>นายอาทิตย์ อาษาจันทร์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สตาร์เอฟเอ็ม</p> <p>นางบังอร ชูติธวัช ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดีดีเรดิโอ</p> <p>นายชาญวิทย์ ลาภเปรม สมาคมสื่อสารมวลชนสัมพันธ์จักร ชัยเพื่อความมั่นคง</p> <p>นายธงศักดิ์ อริยะ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซีเคเรดิโอ มีเดีย</p> <p>น.ส.ณัฐรดา ทาจันทร์ หจก.นครพิงค์ล้านนา นางสาวนิรมล วงศ์ใหญ่ เต็มร้อยเรดิโอลำพูน</p>	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>นายสุนทร จำรัส สถานีวิทยุลูกทุ่งพญาแล</p> <p>นายอัครชัย เดชมูล สถานีวิทยุทีวี เอฟ.เอ็ม 100.5</p> <p>ภัทรภร บุญยิ่งเหลือ บริษัท ภัคดีพรรณพาณิชย์การ จำกัด</p> <p>นาง ปิยะฉัตร พูลทรัพย์ สถานีวิทยุเสียงใสเรดิโอ</p> <p>นส.สุมาลี อินนา สถานีวิทยุ แซ่บ สเตชั่น FM 91.25 MHz</p> <p>นายเลิศชาย เพ็ชรฉกรรจ์ สถานีวิทยุบ้านเพเรดิโอ</p> <p>นายภัคพล ทับทิมทอง</p>	

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>วิทยุประชาคมระยอง</p> <p>นายสำรวย สีสืบมา สถานีวิทยุตำบลมะเริง</p> <p>พระอธิการสุธรรม สุธัมโม ประธานมูลนิธิเสียงธรรมเพื่อ ประชาชน ในพระอุปถัมภ์ฯ</p> <p>องค์กรภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการ กิจการวิทยุกระจายเสียงภาค ประชาชนแห่งประเทศไทย จำนวน 45 รายชื่อ (เอกสารแนบ 1.3)</p> <p>ผู้แสดงความเห็นไม่เห็นด้วยต่อทุก ประเด็นและขอให้ยกเลิกการแสดง ความคิดเห็นทั้ง 6 ฉบับ จำนวน 293 รายชื่อ (เอกสารแนบ 1.6)</p>	



ใบนำส่ง

รายละเอียดหนังสือภายนอก

เลขที่หนังสือ: ม.ศ.ป.1009/2564

จากหน่วยงาน: มูลนิธิเสียงธรรมเพื่อประชาชน ในพระอุปถัมภ์ฯ

เรียน: ลสทช.

เรื่อง: ความเห็นและข้อเสนอแนะต่อ ร่างประกาศ กสทช. 6 ฉบับ ที่รองรับการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบการอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียง



เลขรับ 14799

รายละเอียดการรับหนังสือ

หน่วยงาน : (อบ.)สำนักอำนวยการกลาง

เลขรับ : 14799

วันที่ : 16 ส.ค. 2564 เวลา 07:12

ผู้บันทึกรับ: จรัสศรี พุ่มทรัพย์

การรับส่งหนังสือ ภายในสำนักงาน กสทช.

1. เรียน (ลสทช.)	จากหน่วยงาน (อบ.)สำนักอำนวยการกลาง วันที่ 16 ส.ค. 2564 เวลา 07:13
2. เรียน	จากหน่วยงาน วันที่
3. เรียน	จากหน่วยงาน วันที่

คำสั่งการ

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> เพื่อทราบ | <input type="checkbox"/> สำเนาเพื่อทราบ | <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาลงนาม | <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาและสั่งการ |
| <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาให้ความเห็น | <input type="checkbox"/> เพื่อดำเนินการต่อไป | <input type="checkbox"/> ขอพบ | <input type="checkbox"/> ขอชี้แจงเพิ่มเติม |
| <input type="checkbox"/> ขอเรื่องเดิมแนบ | <input type="checkbox"/> โปรดทำหนังสือตอบ | <input type="checkbox"/> โปรดตอบเรื่องและรายงาน | <input type="checkbox"/> เพื่อเก็บเข้าแฟ้ม |
| <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาอนุมัติ | <input type="checkbox"/> เพื่อทราบและดำเนินการ | <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณา | <input type="checkbox"/> เพื่ออนุมัติและลงนาม |
| <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาอนุญาต | <input type="checkbox"/> เพื่อทราบและพิจารณา | <input type="checkbox"/> เพื่อทราบและถือปฏิบัติ | <input type="checkbox"/> เพื่อให้ความอนุเคราะห์ |
| <input type="checkbox"/> เพื่อทราบและเชิญเข้าร่วมประชุม | <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดประกาศ | <input type="checkbox"/> เพื่อประชาสัมพันธ์ | <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดเข้าร่วมอบรม |
| <input type="checkbox"/> โปรดเข้าร่วมศึกษาดูงาน | | | |

สวทช. มูลนิธิเสียงธรรม
สำนักงานอำนวยการ กสทช. 1

สวทช. มูลนิธิเสียงธรรม
สำนักงานอำนวยการ กสทช. 1

สวทช. มูลนิธิเสียงธรรม
สำนักงานอำนวยการ กสทช. 1

เลขที่ ม.ร.ป.๑๐๐๘/๒๕๖๔



มูลนิธิเสียงธรรมเพื่อประชาชน
สำนักงานใหญ่ ๓๐๙/๑ หมู่ ๑
ต.บ้านตาด อ.เมือง จ.อุดรธานี

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

- เรื่อง ความเห็นและข้อเสนอแนะต่อ ร่างประกาศ กสทช. ๖ ฉบับ ที่รองรับการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบการอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียง
- เจริญพร เลขาธิการ กสทช.
- อ้างถึง ๑. ร่างประกาศ กสทช.เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม
๒. ร่างประกาศ กสทช.เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม
๓. ร่างประกาศ กสทช.เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มกำลังส่งต่ำ
๔. ร่างประกาศ กสทช.เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มกำลังส่งต่ำ
๕. ร่างประกาศ กสทช.เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง พ.ศ....
๖. ร่างประกาศ กสทช.เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือ มรป.ที่ ๑๐๖๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ เรื่อง มูลนิธิเสียงธรรมเพื่อประชาชน และประชาชนจำนวน ๓๐๑,๐๑๘ คน ร่วมคัดค้านร่างแผนความถี่วิทยุและมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม (Practical Principle and Technical Standards for FM Planning)

ตามที่สำนักงาน กสทช.ได้จัดให้มีการรับฟังความเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศ กสทช. ๖ ฉบับตามอ้างถึง โดย กสทช.อ้างว่า เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบการอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียง โดย กสทช.เร่งรัดให้ร่างประกาศมีผลบังคับใช้อย่างรวดเร็ว แม้ขณะนี้อยู่ในช่วงระหว่างสรรหา กสทช.ชุดใหม่ และประเทศตกอยู่ในภาวะยากลำบาก วิกฤตโควิด-๑๙ ระบาดไปทั่วประเทศ ผู้คนล้มตายจำนวนมาก สถานที่ทำงานและโรงงานจำนวนมากถูกปิด ผู้คนอยู่ในภาวะคับขันทั้งเศรษฐกิจและจิตใจ แต่ กสทช.กลับเร่งร้อนอย่างผิดปกติวิสัยวิญญูชน ความละเอียดตามทราบแล้วนั้น

มูลนิธิเสียงธรรมเพื่อประชาชน ได้น้อมนำหลักพระธรรมวินัย ข้อกฎหมาย ข้อเท็จจริง คำให้การของ กสทช.ต่อศาลปกครอง คำวินิจฉัยของศาลปกครองสูงสุด และข้อสังเกตจาก กสทช.เสียงข้างน้อย พิจารณาแล้วเห็นว่า เจตนารมณ์ของกฎหมายคือ ต้องการให้มีการปฏิรูปการใช้งานคลื่นความถี่ จึงได้ตั้งองค์กรอิสระ คือ กสทช. ขึ้นมา เพื่อจัดสรรคลื่นความถี่เสียใหม่ ให้ภาคประชาชนได้มีส่วนร่วมนำมาใช้เพื่อประโยชน์สาธารณะ นอกจากนี้ บทบัญญัติแห่งกฎหมาย ยังบัญญัติไว้ชัดเจน โดย กสทช.ก็ยอมรับและให้การต่อศาลปกครองหลายครั้งว่า หลังการคืนคลื่นความถี่ แผนความถี่จะมีการจัดสรรให้กับกิจการในแต่ละประเภท ได้แก่ ประเภทบริการสาธารณะ ประเภทบริการชุมชน และบริการธุรกิจ โดย กสทช.ยังได้ให้การต่อศาลว่า กสทช.จะกำหนดมาตรฐานการใช้คลื่นความถี่ให้มีความเป็นธรรม ปราศจากการเลือกปฏิบัติ และมีความเหมาะสมกับลักษณะของการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง แต่ตลอด ๑๐ ปีที่ผ่านมา กสทช.กลับปฏิบัติตรงกันข้าม และในวาระสุดท้าย ยังตีร่น จะทิ้งทวนร่างประกาศที่ขัดต่อกฎหมาย ขัดต่อคำวินิจฉัยของศาล ขัดต่อจริยธรรมอย่างร้ายแรง

มูลนิธิเสียงธรรมเพื่อประชาชน เป็นองค์การสาธารณกุศล ลำดับที่ ๘๒๕ ตามประกาศกระทรวงการคลัง

๑. มูลนิธิฯ ขอคัดค้านร่างประกาศ กสทช.เกี่ยวกับแผนความถี่และมาตรฐานทางเทคนิค
ตามอ้างถึง ๑.-๔.

เนื่องจากไม่เป็นไปตามกฎหมายและคำให้การของ กสทช.ต่อศาลปกครอง โดย กสทช.ได้ให้การต่อศาลความสรุปได้ว่า

“หลังจาก กสทช.ตรวจสอบความจำเป็นในการใช้งานคลื่นความถี่ และกำหนดความจำเป็นและระยะเวลาในการส่งคืนคลื่นความถี่ของวิทยุรายเดิม แล้วเสร็จ กสทช.จึงจะจัดทำ “แผนความถี่วิทยุ โดยแบ่งแยกคลื่นความถี่ เพื่อใช้ในการประกอบกิจการแต่ละประเภทบริการ”

“ประกาศทดลองเป็นเพียงมาตรการชั่วคราว เมื่อเรียกคืนคลื่นความถี่แล้ว กสทช.จึงจะกำหนดแผนความถี่วิทยุและจัดสรรคลื่นความถี่ กสทช.ย่อมจะต้องกำหนดมาตรฐานการใช้คลื่นความถี่ให้มีความเป็นธรรม ปราศจากการเลือกปฏิบัติ และมีความเหมาะสมกับลักษณะของการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงต่อไป”

และ ในขณะนั้น “สาเหตุที่ กสทช.ไม่อาจกำหนดมาตรฐานการใช้คลื่นความถี่ให้เท่าเทียมกัน เนื่องจากวิทยุรายเดิมได้รับความคุ้มครองตามกฎหมาย” (จนกว่าจะส่งคืนคลื่นความถี่แล้วเสร็จ)

แต่ปรากฏว่า กสทช.มิได้ร่างแผนความถี่ที่จัดสรรให้กับ ๓ ประเภทกิจการ คือ บริการสาธารณะ บริการชุมชน และบริการธุรกิจ แต่กลับจัดให้มีแผนความถี่และมาตรฐานทางเทคนิค ๒ ชุด ชุดแรกสำหรับวิทยุรายเดิมให้ใช้กำลังส่งสูง ชุดที่สองสำหรับวิทยุทดลอง ให้ใช้กำลังส่งต่ำ

แผนความถี่สำหรับวิทยุกำลังส่งสูง รองรับการสื่อสารเคลื่อนที่ให้กับวิทยุรายเดิม ๓๑๓ สถานี โดยระบุพิกัดที่ตั้ง กำลังส่ง ความสูงสายอากาศ ของสถานีวิทยุรายเดิม ๓๑๓ สถานี แม้จะคาดได้ว่า จะมีสถานีวิทยุบางแห่งจะเข้าสู่ระบบการประมูล หรืออาจปล่อยให้มีการประมูลคลื่นความถี่ที่ตนถือครองเดิม แต่การที่ล็อกพิกัดที่ตั้งไว้ ย่อมยังประโยชน์ให้แก่วิทยุรายเดิมที่มีที่ตั้งอยู่ตรงพิกัดนั้น มาตรฐานทางเทคนิค ในส่วนกำลังส่ง และความสูงสายอากาศให้เป็นไปตามแผนความถี่ที่ล็อกสเปกวิทยุรายเดิม ๓๑๓ สถานี

แผนความถี่สำหรับวิทยุกำลังส่งต่ำ ให้ใช้สำหรับวิทยุทดลอง โดยไม่มีการระบุพิกัด มาตรฐานทางเทคนิค กำลังส่งไม่เกิน ๕๐ วัตต์ ความสูงสายอากาศไม่เกิน ๖๐ เมตร โดย กสทช.อ้างเหตุผลว่า ให้เป็นไปตามคำพิพากษาของศาลปกครองสูงสุด ที่ให้เพิกถอนข้อ ๗ ของประกาศ กสทช.เรื่องหลักเกณฑ์ฯ พ.ศ.๒๕๕๕

ร่างประกาศทั้งสิ้นฉบับ ซึ่งรองรับวิทยุรายเดิมทั้ง ๓๑๓ คลื่นความถี่ ในขณะที่ด้อยค่าวิทยุทดลอง คล้ายกันกับ ร่างแผนความถี่วิทยุและมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม (Practical Principle and Technical Standards for FM Planning) ที่มูลนิธิฯคัดค้านเมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ ซึ่งครั้งนั้น ประชาชนร่วมลงลายมือชื่อคัดค้านมากถึง ๓๐๑,๐๑๘ คน แตกต่างเพียงในครั้งนี้ กสทช.เตรียมให้สถานีวิทยุบางราย จะต้องเข้าสู่กระบวนการประมูล แต่ในเมื่อพิกัดที่ตั้งถูกล็อกไว้แล้ว ผู้ที่น่าจะได้รับประโยชน์ก็คือ สถานีวิทยุรายเดิมอย่างแน่นอน ในเรื่องนี้ กสทช.ประวิทย์ได้ตั้งข้อสังเกตไว้ว่า “ในสถานการณ์เรียกคืนคลื่นความถี่ซึ่งถือครองตามบทเฉพาะกาลนั้น ควรจะมีการพิจารณาแผนการจัดสรรใหม่ทั้งหมด เพื่อให้สัดส่วนการประกอบกิจการ เป็นไปตามเจตนารมณ์และบทบัญญัติแห่งกฎหมาย มิใช่จัดสรรใหม่เฉพาะในส่วนกิจการที่ประกอบธุรกิจเท่านั้น แต่ยังคงอนุญาตให้หน่วยงานของรัฐต่าง ๆ ถือครองคลื่นความถี่เดิมต่อไป ซึ่งเท่ากับไม่มีการปฏิรูปการใช้งานคลื่นความถี่ตามเจตนารมณ์แห่งกฎหมาย

๒. มูลนิธิ ขอคัดค้าน ร่างประกาศ กสทช.เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง พ.ศ.... (ตามอ้างถึง ๕.)

๒.๑ เนื่องจากขัดต่อกฎหมายอย่างร้ายแรง “มาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ.๒๕๕๑ บัญญัติให้การอนุญาตให้ประกอบกิจการกระจายเสียงโดยใช้คลื่นความถี่ ต้องคำนึงถึงภารกิจหรือวัตถุประสงค์ของการประกอบกิจการ เป็นไปตามสัดส่วนการจัดสรรคลื่นความถี่ ใบอนุญาตประกอบกิจการสาธารณะให้คำนึงถึง หน้าที่ตามกฎหมาย หรือ ความจำเป็นเพื่อบริการสาธารณะ โดยใช้คลื่นความถี่ที่จัดสรรไว้สำหรับภาครัฐ”

กฎหมายมิได้บัญญัติให้ หน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ตามกฎหมาย มีสิทธิเหนือกว่า หน่วยงานที่มีวัตถุประสงค์ในการบริการสาธารณะ การกำหนดเช่นนี้ จึงเท่ากับออกร่างประกาศที่ขัดต่อกฎหมาย

๒.๒ เพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมาย

กสทช.ควรพิจารณาว่า สถานีวิทยุของหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ตามกฎหมายที่ยื่นขอใบอนุญาตนั้น ที่ผ่านมาได้ออกอากาศสอดคล้องกับหน้าที่ตามกฎหมายหรือไม่ หรือ ใช้คลื่นความถี่แสวงหากำไรในทางธุรกิจ ถ้าเป็นเช่นนี้ ก็ควรจะให้ยื่นคำขออนุญาตประเภทบริการธุรกิจ

หรือกรณีหน่วยงานที่มีความจำเป็นเพื่อบริการสาธารณะ กสทช. ก็ควรพิจารณาว่า หน่วยงานที่มีความจำเป็นเพื่อบริการสาธารณะ ที่ผ่านมาได้ออกอากาศสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของหน่วยงานหรือไม่ หรือมีโฆษณาทางธุรกิจแอบแฝง

หาก ๒ หน่วยงานนี้ ใช้คลื่นความถี่ทับซ้อนกัน ก็ควรให้ใบอนุญาตแก่สถานีวิทยุที่ใช้คลื่นความถี่เพื่อบริการสาธารณะโดยไม่มีโฆษณาทางธุรกิจ หรือไม่ใช้คลื่นความถี่แสวงหากำไรในทางธุรกิจ

๒.๓ วิทยุรายเดิม ที่เป็นหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ตามกฎหมาย มิได้ออกอากาศสอดคล้องกับภารกิจ มากถึง ๒๒๕ คลื่นความถี่ หรือ ร้อยละ ๗๑.๘๘

คณะอนุกรรมการพิจารณาสัญญาสัมปทานและพิจารณาความจำเป็นในการใช้คลื่นความถี่ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ กสทช. ได้แจกแจงไว้ว่า ในภาพรวมมีส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐจำนวน ๒๗ หน่วยงาน ถือครองคลื่นความถี่ในระบบเอฟเอ็ม ทั้งสิ้น ๓๑๓ คลื่นความถี่ โดยจำแนกเป็น

๑) กลุ่มหน่วยงานที่การประกอบกิจการสอดคล้องกับภารกิจของหน่วยงาน

๘๘ คลื่นความถี่ หรือ ร้อยละ ๒๘.๑๒

๒) กลุ่มหน่วยงานที่การประกอบกิจการไม่สอดคล้องต่อภารกิจบางส่วน

๒๒๕ คลื่นความถี่ หรือ ร้อยละ ๗๑.๘๘

๒.๔ ร่างประกาศฉบับนี้ กำหนดเงื่อนไขสำคัญคือ “ผู้ขอรับใบอนุญาตจะต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติและไม่ มีลักษณะต้องห้ามในการประกอบกิจการกระจายเสียงตามที่ระบุไว้ในประกาศเชิญชวน” แต่ร่างประกาศกลับไม่ ระบุให้ชัดเจนว่าคุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามคืออะไรบ้าง จึงเท่ากับว่า เงื่อนไขสำคัญคือคุณสมบัติและลักษณะ ต้องห้าม ถูกปกปิด ไม่เปิดเผยให้โปร่งใส มูลนิธิ จึงไม่อาจจะสนับสนุนร่างประกาศที่ขัดต่อกฎหมาย และยัง ขาดธรรมาภิบาล ไม่โปร่งใส

๓. มูลนิธิฯ ขอสนับสนุน ร่างประกาศ กสทช.เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน

ด้วยเหตุที่ว่า เป็นมาตรการสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัยสาธารณะ โดยไม่มีการเลือกปฏิบัติ

๔. ข้อเสนอแนะ

๔.๑ กสทช.ควรปรับปรุงร่างประกาศเสียใหม่ให้สอดคล้องกับกฎหมาย คำพิพากษาของศาล และข้อเท็จจริง โดยบรรดาสถานีวิทยุธรรมะที่ไม่มีโฆษณาทางธุรกิจแอบแฝง ไม่ว่าจะจัดอยู่ในประเภทบริการสาธารณะ หรือบริการชุมชน ต้องได้รับความคุ้มครอง ตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา ๗๔ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๐ อีกด้วย

“มาตรา ๗๔ ในการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ กสทช. ต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับนโยบายที่คณะรัฐมนตรีแถลงไว้ต่อรัฐสภา และต้องสอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม”

รัฐบาลได้แถลงนโยบายด้านการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรมไว้อย่างชัดเจนว่า “ให้ส่งเสริมบทบาทกระต้นและสร้างความตระหนักในค่านิยมที่ดีรวมถึงผลิตสื่อที่มีคุณภาพและมีความรับผิดชอบ ส่งเสริมสถาบันศาสนาทุกศาสนาให้มีบทบาทในการเผยแผ่หลักคำสอนที่ดีงาม ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และ เสริมสร้างความร่วมมือในการพัฒนาคุณภาพชีวิตจิตใจ และพัฒนาสังคมให้มีความสามัคคี ประองดอง และ ยั่งยืนและให้พุทธศาสนิกชนเข้าถึงแก่นแท้คำสอนของพระพุทธเจ้าและสามารถนำมาปฏิบัติในชีวิตประจำวันได้”

แผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้กำหนดเรื่อง การบริหารจัดการคลื่นความถี่ (Spectrum Management) ไว้ว่า “การบริหารจัดการและการกำกับดูแลการใช้ความถี่วิทยุซึ่งเป็นทรัพยากรที่มีจำกัด เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศ โดยต้องให้มีความสมดุลของ การกำกับดูแล การแข่งขันโดยเสรี และ การแปรรูปจากกิจการของรัฐไปเป็นเอกชน”

๔.๒ กสทช.ควรรับฟังความเห็นจากทุกฝ่ายอย่างรอบด้าน เป็นขั้นเป็นตอน เพื่อให้ได้ข้อสรุปที่สอดคล้องกับกฎหมาย และไม่มีผลกระทบเสียหายร้ายแรงต่อวิทยุภาคประชาชน ในช่วงที่เศรษฐกิจตกต่ำเช่นนี้

๔.๓ การอ้างว่า วิทยุรายเดิมจะหมดสิทธิ์ในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ กสทช.จึงต้องเร่งรัดออกกว้างประกาศ นั้น เป็นเหตุผลที่ฟังไม่ขึ้น เนื่องจาก กสทช.มีอำนาจหน้าที่สามารถยืดระยะเวลาของสิทธิออกอากาศออกไปได้ หากมีเหตุผลอันสมควร เช่น กสทช.ยังไม่สามารถจัดรับฟังความเห็นกลุ่มย่อยตามรายประเภทกิจการได้อย่างทั่วถึงในช่วงนี้ เนื่องจากสถานการณ์โควิด

๔.๔ กรณีตัวอย่างที่ กสทช.ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามแผนแม่บทประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๙) ก็มีหลายกรณี เช่น

- ก. สามารถออกใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง สำหรับกิจการที่ใช้คลื่นความถี่ ภายใน ๓ ปี
- ข. ส่งเสริมการเข้าใช้คลื่นความถี่ในกิจการบริการชุมชนด้านกิจการโทรทัศน์ในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในแต่ละพื้นที่ของการอนุญาตประกอบกิจการภายใน ๒ ปี ฯลฯ

๔.๕ การพิจารณาให้ใบอนุญาตแก่สถานีวิทยุในเครือข่ายมูลนิธิเสียงธรรมฯ ควรดำเนินถึงสิทธิเดิมอันชอบธรรม ตามมาตรา ๘๐ แห่ง พ.ร.บ.การประกอบกิจการกระจายเสียงฯ พ.ศ.๒๕๕๑

มูลนิธิเสียงธรรมเพื่อประชาชนในพระอุปถัมภ์ฯ ก่อตั้งโดยองค์หลวงตาพระมหาบัว ญาณสัมปันโน เนื่องจากก่อนการจัดตั้ง กทข. และ กสทช. ประชาชนทั่วประเทศพากันใช้สิทธิตามรัฐธรรมนูญตั้งสถานีวิทยุ แล้วนำมาถวายให้เป็นลูกข่ายออกอากาศรายการธรรมะโดยไม่มีโฆษณาทางธุรกิจ แต่สถานียังมีการออกอากาศกำลังส่งและเสาส่ง มากน้อย สูงต่ำ ตามบริบทของแต่ละสถานี ขณะนั้นยังไม่มียุทธศาสตร์ที่รับผิดชอบเป็นการเฉพาะ องค์หลวงตาจึงได้แจ้งไปยังนายกรัฐมนตรี และกรมประชาสัมพันธ์ เพื่อทราบและหารือถึงการขออนุญาต ต่อมาจึงยื่นขออนุญาตต่อ กทข. ในประเภท ๓.๓.๔ วิद्यุชุมชนที่มีลักษณะเฉพาะ ขออนุญาตตามจริงที่ได้ยื่นจดทะเบียน และได้รับอนุญาตจาก กทข. เป็นเอกฉันทให้ออกอากาศตามที่ยื่นจดทะเบียน โดยกทข. ให้เหตุผลว่า “ศาสนาเป็นเรื่องที่ละเอียดอ่อน และเกี่ยวกับความมั่นคงของประเทศ”

กทข. มีอำนาจในการให้ใบอนุญาตแก่สถานีวิद्यุกระจายเสียง ตามบทเฉพาะกาล แห่ง พ.ร.บ.การประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ.๒๕๕๑ และมาตรา ๘๐ ในบทเฉพาะกาล มิให้ กสทช. กระทบกระเทือนถึงกิจการใดที่ กทข. ได้สั่งการอนุญาตในระหว่างที่ กทข. ปฏิบัติหน้าที่ตามบทเฉพาะกาลนี้

ดังนั้น วิद्यุเสียงธรรมฯ ควรมีสิทธิออกอากาศด้วยกำลังส่งสูง ต่ำ ตามที่ กทข. ให้อุญาต บางสถานีออกอากาศด้วยกำลังส่งเพียง ๑๐๐ วัตต์ ความสูงเสาเพียง ๓๐ เมตร กสทช. จะเพิ่มให้ยอมได้ แต่จะรอนสิทธิเดิมนี้มิได้ แต่ กสทช. ฝ่าฝืนกฎหมายระดับพระราชบัญญัติ โดยอ้างเอกกฤษฎีกาประกาศ มาใช้บังคับให้วิद्यุเสียงธรรมฯ จะต้องปฏิบัติตามเกณฑ์ ๕๐๐ วัตต์ ๖๐ เมตร ตามประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองฯ พ.ศ.๒๕๕๕ และบังคับให้สถานีวิद्यุเสียงธรรมฯ เปลี่ยนประเภทจากประเภทบริการชุมชนมาเป็นบริการสาธารณะ จึงจะได้ใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการฯ แม้มูลนิธิฯ จะจำยอม แต่ก็ได้ร้องทุกข์ต่อหน่วยงานต่าง ๆ และศาลปกครอง ซึ่งได้รับแนะนำให้ทำคำร้องยื่นต่อศาลปกครอง ถึงแม้ว่า มูลนิธิฯ จะชนะคดีในชั้นศาลปกครองชั้นต้นในประเด็นเกี่ยวกับการย้ายที่ตั้ง และกฎที่ต่างกันระหว่างวิद्यุทดลองและวิद्यุรายเดิม แต่ถูกยกฟ้องในคดีที่เกี่ยวกับประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองฯ พ.ศ.๒๕๕๕

๔.๖ ข้อเท็จจริง ย่อมเป็นสัจจะ แม้มูลนิธิฯ จะถูกยกฟ้องในคดีประกาศทดลอง พ.ศ.๒๕๕๕ แต่ กสทช. ได้ให้การต่อศาลปกครองหลายครั้งในกรณีการจัดทำแผนความถี่ เพื่อเข้าสู่ระบบอนุญาตตามกฎหมาย สรุปว่า “ประกาศทดลองเป็นเพียงมาตรการชั่วคราว”

“หลังจาก กสทช. ตรวจสอบความจำเป็นในการใช้งานคลื่นความถี่ และกำหนดความจำเป็นและระยะเวลาในการส่งคืนคลื่นความถี่ของวิद्यุรายเดิม แล้วเสร็จ กสทช. จึงจะจัดทำ “แผนความถี่วิद्यุ โดยแบ่งแยกคลื่นความถี่ เพื่อใช้ในการประกอบกิจการแต่ละประเภทบริการ” และ

“ในขณะนั้น สาเหตุที่ กสทช. ไม่อาจกำหนดมาตรฐานการใช้คลื่นความถี่ให้เท่าเทียมกัน เนื่องจากวิद्यุรายเดิมได้รับความคุ้มครองตามกฎหมาย” (จนกว่าจะส่งคืนคลื่นความถี่แล้วเสร็จ)

“ประกาศทดลองเป็นเพียงมาตรการชั่วคราว เมื่อเรียกคืนคลื่นความถี่แล้ว กสทช. จึงจะกำหนดแผนความถี่วิद्यุและจัดสรรคลื่นความถี่ กสทช. ย่อมจะต้องกำหนดมาตรฐานการใช้คลื่นความถี่ให้มีความเป็นธรรม ปราศจากการเลือกปฏิบัติ และมีความเหมาะสมกับลักษณะของการประกอบกิจการวิद्यุกระจายเสียงต่อไป”

ในที่สุด ศาลปกครองสูงสุดมีคำพิพากษา ในคดีหมายเลขดำ อ.๔๖๗/๒๕๕๘ หมายเลขแดง อ.๑๓๖๕/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ ว่า ให้เพิกถอนข้อ ๗ ในประกาศเรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองฯ พ.ศ.๒๕๕๕ โดยให้มีผลย้อนหลังไปถึงวันที่ประกาศดังกล่าวมีผลบังคับ โดยศาลมีคำวินิจฉัยว่า

“ข้อ ๗ ของประกาศดังกล่าว ยังขัดกับมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ.๒๕๕๑ ที่บัญญัติให้การอนุญาตให้ประกอบกิจการกระจายเสียงโดยใช้คลื่นความถี่ต้องคำนึงถึงภารกิจหรือวัตถุประสงค์ของการประกอบกิจการ เป็นไปตามสัดส่วนการจัดสรรคลื่นความถี่ โดยใบอนุญาตประกอบกิจการสาธารณะให้คำนึงถึงหน้าที่ตามกฎหมายหรือความจำเป็นเพื่อบริการสาธารณะโดยใช้คลื่นความถี่ที่จัดสรรไว้สำหรับภาครัฐ และการอนุญาตประกอบกิจการบริการชุมชนให้คำนึงถึงความต้องการที่หลากหลายความพร้อมและประโยชน์สาธารณะของชุมชนโดยใช้คลื่นความถี่ที่จัดสรรไว้สำหรับภาคประชาชน ส่วนการออกใบอนุญาตทางธุรกิจ ให้คำนึงการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรมและสนับสนุนให้มีการประกอบกิจการประเภทที่ให้บริการข่าวสารและสาระในสัดส่วนที่เหมาะสม โดยใช้คลื่นความถี่ที่จัดสรรไว้สำหรับภาคเอกชน” และ “การอนุญาตให้ออกอากาศในลักษณะชั่วคราว ก็เป็นการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่อันเป็นทรัพยากรสื่อสารของชาติเช่นกัน การออกประกาศดังกล่าวจึงต้องกำหนดลักษณะและคุณสมบัติของผู้ขออนุญาตตามบทบัญญัติของกฎหมายโดยไม่อาจฝ่าฝืนได้ ประกอบกับผู้ถูกฟ้องคดียังสามารถใช้มาตรการอื่น ในการจัดสรรคลื่นความถี่เพื่อไม่ให้เกิดการทับซ้อนหรือรบกวนคลื่นความถี่อื่นได้”

มูลนิธิฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ท่านจะกรุณารับฟังความเห็นและข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปปรับปรุงร่างประกาศ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อเท็จจริง เพื่อประโยชน์สาธารณะ ตามเจตนารมณ์ของกฎหมายสืบไป

จึงเจริญพามาเพื่อโปรดพิจารณา



ประธานมูลนิธิส่งเสริมความรู้เพื่อประชาชน ในพระอุปถัมภ์ฯ

ประสานงาน : ๐๔๒๒๑๔๑๑๔

เลขที่ ม.บ.ป.๑๐๖๘/๒๕๕๘



มูลนิธิเสียงธรรมเพื่อประชาชน
สำนักงานใหญ่ ๓๐๘/๑ หมู่ ๑
ต.บ้านตาด อ.เมือง จ.อุดรธานี

๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๘

เรื่อง มูลนิธิเสียงธรรมเพื่อประชาชนฯ และประชาชนจำนวน ๓๐๑,๐๑๘ คน ร่วมคัดค้าน
ร่างแผนความถี่วิทยุและมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม
(Practical Principle and Technical Standards for FM Planning)

เจริญพร ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
อ้างถึง การจัดประชุมของ กสทช.เพื่อรับฟังความเห็นสาธารณะต่อแผนความถี่วิทยุและมาตรฐานทาง
เทคนิคสำหรับกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม (Practical Principle and Technical
Standards for FM Planning) ในวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ ณ โรงแรมรามาร์คี้ตันส์

สิ่งที่ส่งมาด้วย

๑. รูปภาพประชาชนพร้อมกล่องรายชื่อ ๑๕๑,๗๖๗ คน (คัดสำเนาจากศาลปกครองกลาง) ร่วมแสดงเจตนาไม่ยอมรับร่างแผนความถี่ FM ฉบับใหม่ เนื่องจากเอื้อประโยชน์กำลังซื้อและความสูงเสาะแก่ "วิทยุรายเดิม" ให้เอาเปรียบ "วิทยุรายใหม่" เป็นการถาวร แผนฉบับนี้จะส่งผลเป็นการทำลายและจำกัดพื้นที่กระจายเสียง "วิทยุธรรมะ" ให้คับแคบตื้นตันตลอดไป
๒. รูปภาพประชาชนพร้อมกล่องรายชื่อ ๑๔๘,๒๕๑ คน ร่วมแสดงเจตนาไม่ยอมรับร่างแผนความถี่ FM ฉบับใหม่ ฯ พร้อมหน้าเว็บไซต์หลวงตาแสดงรายชื่อประชาชนอีกจำนวน ๒๘,๘๒๖ คน ไม่ยอมรับความไม่เสมอภาคในการใช้คลื่นความถี่
(<http://www.luangta.com/1million/complete.php>)
๓. แถลงการณ์คณะศิษยานุศิษย์องค์หลวงตาพระมหาบัว ญาณสัมปันโน ฉบับที่ ๘/๒๕๕๘ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เรื่อง แผนความถี่วิทยุฉบับใหม่ จะกระทบต่อการฟังเสียงธรรมของประชาชนหนักยิ่งกว่าเดิม และแผนภาพเปรียบเทียบการจัดสรรคลื่นความถี่ตามร่างแผนฯ นี้ กับการจัดสรรคลื่นความถี่ตามแบบที่คณะศิษย์ฯเสนอ
- ๔ . ITU-R Recommendation BS.412-9 : Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF
๕. ITU-R BS.450-3 "Transmission standards for FM sound broadcasting at VHF"
- ๖ . ITU-R BS.599 recommendation in "Directivity of antennas for the reception of sound broadcasting in band 8 (VHF)"
- ๗ . ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services EN 301 489-11
- ๘ . Nuts and Bolts of FCC FM Allocation

ตามที่ กสทช.ได้ว่าจ้างบริษัท LS Telcom Limited ให้เป็นที่ปรึกษาในร่างแผนความถี่วิทยุและมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม (Practical Principle and Technical Standards for FM Planning) ตามกรอบ TOR ที่ กสทช.กำหนด โดย กสทช.ได้รับรอร่างแผนฯแล้ว จึงนำมาสู่การพิจารณาพิจารณา ความละเอียดตามเว็บไซต์ของ กสทช. เป็นที่ทราบโดยทั่วกันแล้วนั้น

มูลนิธิเสียงธรรมเพื่อประชาชน ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ได้ศึกษาร่างแผนความถี่วิทยุระบบเอฟเอ็มฉบับใหม่นี้ เห็นว่า ร่างแผนความถี่ฯ ไม่เป็นตามกฎหมายที่บัญญัติไว้ ไม่เป็นไปเพื่อประโยชน์สาธารณะ และยังเป็นร่างแผนที่ขัดต่อคำให้การของ กสทช. ที่มีต่อศาลปกครองอีกด้วยว่า การกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคแบบ ๒ มาตรฐานเกิดความเหลื่อมล้ำไม่เป็นธรรมดังที่ปรากฏในประกาศ กสทช.ที่เกี่ยวกับวิทยุกระจายเสียงนั้นเป็นเพียงการชั่วคราว แต่เมื่อจัดทำร่างแผนความถี่วิทยุระบบเอฟเอ็มฉบับใหม่กลับยังคงเอื้อประโยชน์กำลังส่งและความสูงเสาแก่ “วิทยุรายเดิม” ให้เอาเปรียบ “วิทยุรายใหม่” เป็นการถาวร แผนฉบับนี้ย่อมจะส่งผลเป็นการทำลายและจำกัดพื้นที่กระจายเสียง “วิทยุธรรมะ” ให้คับแคบดับตันตลอดไป พฤติการณ์ไม่ชอบธรรมดังกล่าวจึงขัดต่อเจตนารมณ์ของกฎหมาย และขัดต่อเสียงคัดค้านจากประชาชนที่ลงลายมือชื่อพร้อมเลขบัตรประชาชนจำนวน ๓๐๑,๐๑๘+ ๒๘,๙๒๖ คน

มูลนิธิเสียงธรรมเพื่อประชาชน และประชาชนจำนวน ๓๐๑,๐๑๘+ ๒๘,๙๒๖ คน จึงร่วมคัดค้านร่างแผนความถี่วิทยุและมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม (Practical Principle and Technical Standards for FM Planning) ฉบับนี้ พร้อมกับแถลงการณ์คณะศิษยานุศิษย์องค์หลวงตาพระมหาบัว ญาณสัมปันโน ฉบับที่ ๘/๒๕๕๘ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เรื่อง แผนความถี่วิทยุฉบับใหม่ จะกระทบต่อการฟังเสียงธรรมของประชาชนหนักยิ่งกว่าเดิม รูปภาพแสดงกล่องรายชื่อประชาชนที่ร่วมคัดค้านร่าง และเอกสารทางเทคนิค ได้แก่มาตรฐาน ITU จำนวน ๓ ฉบับ มาตรฐาน EMC จำนวน ๑ ฉบับ และเอกสารวิจัยศึกษาการจัดสรรคลื่นความถี่วิทยุระบบ FM ของ FCC ซึ่งเป็นองค์การจัดสรรคลื่นความถี่ในสหรัฐอเมริกา เพื่อประกอบเหตุผลในการคัดค้านดังต่อไปนี้

๑. เป็นร่างแผนความถี่วิทยุระบบเอฟเอ็มที่ขัดต่อกฎหมาย เนื่องจาก โอบอุ้มจับจองที่เจาะจงไว้เพื่อวิทยุรายเดิม มิใช่ร่างแผนความถี่วิทยุที่รองรับสถานีวิทยุทั้ง ๓ ประเภทด้วยมาตรฐานทางเทคนิคที่มีความเสมอภาค มิได้เข้าสู่ระบบโดยพร้อมเพรียงกันด้วยหลักเกณฑ์เดียวกัน และยังมีใช้แผนความถี่ที่เกิดจากการเรียกคืนความถี่เพื่อจัดสรรใหม่ อีกด้วย

กฎหมายบัญญัติให้ กสทช. จะต้องจัดสรรคลื่นความถี่ให้เป็นไปเพื่อประโยชน์สาธารณะเป็นสำคัญ แต่เพื่อมิให้กระทบกระเทือนต่อสัญญา สัมปทานที่ภาครัฐได้ทำไว้แล้ว กฎหมายจึงได้คุ้มครองการประกอบกิจการของวิทยุเอฟเอ็ม รายเดิมไปก่อน จนกว่าสัญญาสัมปทานที่ได้ทำไว้จะสิ้นสุดลง อย่างไรก็ตาม กสทช. จะต้องตรวจสอบความชอบด้วยสัญญาสัมปทาน และแจ้งผลของการตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของสัญญาสัมปทานนั้นต่อสาธารณชน และ เรียกคืนความถี่มาเพื่อนำไปจัดสรรใหม่ ตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย มาตรา ๘๒ และมาตรา ๘๓ แห่ง พ.ร.บ.องค์การจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งเป็นข้อ

กฎหมายที่ กสทช. ได้ใช้อ้างต่อศาลหลายครั้งว่า ต้องรอให้ตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของสัญญาสัมปทานนั้นให้แล้วเสร็จก่อน ทั้ง ๆ ที่ล่วงเลยกำหนดเวลาในแผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) มานานหลายเดือนแล้ว

แต่นอกจาก กสทช. จะไม่เรียกคืนคืนความถี่เพื่อเริ่มทำการจัดสรรใหม่โดยพร้อมเพรียงกันด้วยหลักเกณฑ์เดียวกันแล้ว กสทช. ยังจับจองแก่วิทยุรายเดิมก่อนและยังเพิ่มกำลังส่งให้แก่วิทยุรายเดิมอีกหลายสถานีจากเดิมที่เคยขออนุญาตไว้ในแผนความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม. ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๒๘ อีกด้วย โดยไม่มีเหตุผลใดที่จะอธิบายได้ว่า ทำไม กสทช. จึงเพิ่มกำลังส่งให้แก่วิทยุรายเดิม โดยไม่มีกฎหมายรองรับ และยังไม่มียุทธศาสตร์ว่าวิทยุรายเดิมเหล่านั้นจะประกอบกิจการด้วยตนเองจริงหรือไม่ หรือยังจะใช้ระบบเดิมที่ให้สัมปทาน สัญญา หรือใบอนุญาตแก่เอกชนได้ ซึ่งย่อมผิดกฎหมาย

การที่ กสทช. ได้รับรองร่างแผนคืนความถี่ของบริษัทที่ปรึกษาแล้วจึงได้นำมาให้ประชาชนมาร่วมแสดงความคิดเห็นนั้น ทั้ง ๆ ที่ กสทช. ได้เรียนต่อศาลไว้ ประหนึ่งว่า จะเป็นแผนความถี่ทำให้เกิดความเสมอภาคเป็นธรรม แต่กลับปรากฏว่า กลับเป็นแผนความถี่วิทยุระบบเอฟเอ็ม ที่ยังคงโอบอุ้มวิทยุรายเดิม แม้กฎหมายจะไม่ได้คุ้มครองอีกต่อไปแล้วก็ตาม ทำให้เป็นร่างแผนความถี่ฯ ที่มูลนิธิฯ และประชาชนมีอาจจะยอมรับได้

พระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคืนความถี่และการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

มาตรา ๘๒ เมื่อมีการแต่งตั้ง กสทช. แล้ว ให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานของรัฐหรือบุคคลใดที่ได้รับจัดสรรคืนความถี่หรือใช้คืนความถี่เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ มีหน้าที่แจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คืนความถี่ รวมทั้งเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคืนความถี่ต่อ กสทช. ตามหลักเกณฑ์ และระยะเวลาที่ กสทช. กำหนด

ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐ แจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญา รวมถึงอายุสัญญาและค่าสัมปทานหรือค่าตอบแทนต่าง ๆ ตามการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญานั้น ต่อ กสทช. ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ กสทช. กำหนด และให้ กสทช. ตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาต สัมปทานหรือสัญญานั้น พร้อมทั้งเปิดเผยข้อมูลและผลการตรวจสอบให้สาธารณชนทราบ

มาตรา ๘๓ ผู้ที่ได้รับจัดสรรคืนความถี่หรือใช้คืนความถี่เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ที่ชอบด้วยกฎหมาย อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับและได้ปฏิบัติตามมาตรา ๘๒ แล้ว ให้ถือว่าได้รับอนุญาตจาก กสทช. ตามพระราชบัญญัตินี้ และให้ กสทช. กำกับดูแลให้ผู้ได้รับจัดสรรคืนความถี่หรือใช้คืนความถี่นั้นปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้กฎหมายอื่นและตามหลักเกณฑ์ที่ กสทช. กำหนด ทั้งนี้ จนกว่าจะถึงกำหนดที่ต้องคืนคืนความถี่ตามวรรคสาม

ความในมาตรา ๘๓ มิให้ใช้บังคับกับส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจที่นำคืนความถี่ที่ได้รับจัดสรรไปให้ผู้อื่นประกอบกิจการโดยการอนุญาต สัมปทาน หรือตามสัญญาที่ชอบด้วยกฎหมายและให้ผู้ได้รับอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาประกอบกิจการต่อไปได้เฉพาะในช่วงระยะเวลาที่เหลืออยู่ตามการอนุญาต สัมปทาน หรือตามสัญญานั้น

ให้ กสทช. กำหนดระยะเวลาที่แน่นอนในการให้ผู้ได้รับจัดสรรคืนความถี่หรือใช้คืนความถี่คืนคืนความถี่ดังกล่าวเพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คืนความถี่ตามที่กำหนดไว้ในแผนแม่บทการบริหารคืนความถี่ตามมาตรา ๘๘ โดยคำนึงถึงประโยชน์สาธารณะและความจำเป็นของการประกอบกิจการและการใช้คืนความถี่ ทั้งนี้ ให้นำเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคืนความถี่ตามที่ได้รับแจ้งตามมาตรา ๘๒ มาพิจารณาประกอบด้วย

๒. กสทช.ให้ข้อมูลของสถานีวิทยุที่ได้รับอนุญาตในออกอากาศในระบบเอฟเอ็มไม่ครบถ้วน ทำให้ร่างแผนความถี่ระบบเอฟเอ็มนี้ ไม่ถูกต้อง ไม่สามารถนำมาใช้ได้ในประเทศไทย

บริษัทที่ปรึกษาระบุว่า กสทช.ได้ให้ไฟล์ชื่อ "FM_Database V16 150857 (ERPGaindBW)" แสดงถึงสถานีวิทยุเอฟเอ็มปกติที่มีอยู่ในปัจจุบัน (existing regular FM stations) เพื่อใช้ในการจัดทำร่างแผนความถี่ระบบเอฟเอ็ม แต่ปรากฏว่า เป็นเพียงสถานีวิทยุรายเดิม ๓๑๔ สถานี

การที่ กสทช.กระทำราวกับว่า สถานีวิทยุอื่นที่ได้รับอนุญาตออกอากาศจาก กสทช.ไม่มีตัวตนนั้น เป็นการกระทำที่ไม่สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย ด้วยเหตุว่า แม้สถานีวิทยุรายเดิมจะได้รับสิทธิคุ้มครอง แต่อยู่ภายใต้หลักการจะต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ ซึ่งเป็นหลักการที่ กสทช.ได้เรียนต่อศาลปกครองกลางเอาไว้แล้ว แต่ก็ยังไม่ปรากฏว่า สถานีวิทยุรายเดิมทั้ง ๓๑๔ สถานี ยังไม่มีสถานีใดที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงแม้แต่รายเดียว

นอกจากนี้ แม้ TOR ที่ กสทช.กระทำกับบริษัทที่ปรึกษา จะกำหนดให้จัดสรรคลื่นให้กับกิจการ ๓ ประเภทคือ บริการสาธารณะ บริการชุมชน และธุรกิจ แต่ กสทช.กลับให้รับข้อมูลของสถานีวิทยุเพียง ๓๑๔ สถานี แล้วยังไม่ได้ระบุด้วยว่า สถานี ๓๑๔ สถานีนี้อยู่ในประเภทใด บริษัทที่ปรึกษาจึงสันนิษฐานเอาว่า สถานีทั้ง ๓๑๔ สถานีนี้จะเป็ประเภทบริการสาธารณะและธุรกิจ เหตุที่ กสทช.ระบุไม่ได้ว่า สถานีวิทยุรายเดิมใดเป็นประเภทใด ก็เพราะยังไม่ได้รับใบอนุญาตนั่นเอง สิ่งนี้เป็นการยืนยันอย่างชัดเจนว่า วิทยุรายเดิมไร้สถานภาพทางกฎหมายภายใต้พระราชบัญญัติเดียวกัน

๓. มาตรฐานทางเทคนิคตามร่างแผนความถี่ จะเป็นการคุ้มครองรัศมีการออกอากาศของคลื่นรายเดิม ทำให้สถานีข้างเคียงไม่อาจจะออกอากาศได้

มูลนิธิเสียงธรรมฯ ได้หารือกับผู้เชี่ยวชาญ และได้นำเอกสารทางเทคนิค ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔.- ๘. มาประกอบการพิจารณา จึงพบว่า หากยินยอมให้ใช้คลื่นรายเดิมใช้ กำลังส่ง ERP และสายอากาศตามที่กำหนดไว้ในแผน (ไม่ต้องให้ถึง ๔๐,๐๐๐ วัตต์ตามที่กำหนดในร่างแผน ฯ) เพียงเท่านั้น ก็จะกระทบต่อสถานีข้างเคียงซึ่งแม้กำหนดให้ใช้กำลังส่ง ERP ๒๐,๐๐๐ วัตต์ และสายอากาศ ๑๒๐ เมตร ได้ ก็ไม่สามารถออกอากาศได้จริงอีกต่อไป ทั้งนี้เนื่องจาก ด้วยมาตรฐาน ITU ยอมรับบังคับให้ระยะห่างระหว่าง ๒ สถานีที่ใช้คลื่นเดียวกัน และ ๒ สถานีที่ใช้คลื่นใกล้เคียงกัน ต้องอยู่ไกลออกไปจนไม่มีสถานีอื่นใดสามารถตั้งอยู่ในกม.และปริมณฑลได้แม้แต่สถานีเดียว จึงเป็นแผนฯ ที่สร้างมาปลอมๆ เพื่อเอื้อประโยชน์อย่างมหาศาลแก่ "วิทยุรายเดิม" เท่านั้น วิทยุอื่นถูกพังทลายเสียสิ้นในทางเทคนิคภายใต้มาตรฐาน ITU

ดังนั้น ควรลดมาตรฐานทางเทคนิคลงทั้ง "วิทยุรายเดิม" และ "วิทยุรายใหม่" ให้มีความเสมอภาคกัน ภายใต้มาตรฐาน ITU อย่างแท้จริง เพื่อให้ทุกสถานีตามคลื่นความถี่ที่จัดสรรใหม่ สามารถออกอากาศได้

นอกจากนี้ รายละเอียดอื่นในการคัดค้านปรากฏใน แฉลงการณ์คณะศิษยานุศิษย์องค์หลวงตาพระมหาบัว ญาณสัมปันโน ฉบับที่ ๘/๒๕๕๘ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เรื่อง แผนความถี่วิทยุฉบับใหม่ จะกระทบต่อการฟังเสียงธรรมของประชาชนหนักยิ่งกว่าเดิม

จึงเจริญพรมมาเพื่อโปรดทราบ และแก้ไขร่างแผนคลื่นความถี่ระบบเอฟเอ็มเป็นไปเพื่อประโยชน์สาธารณะ และสอดคล้องกับกฎหมายที่บัญญัติไว้ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอเจริญพรมมาพร้อมหนังสือนี้



(พระมนนท์จิตต์เกษม ฐัมมชโร)

กรรมการมูลนิธิเสียงธรรมเพื่อประชาชน
ทำการแทนประธานมูลนิธิเสียงธรรมเพื่อประชาชนฯ

ประสานงาน : ๐๔๒๒๑๔๑๑๔



กสทช.

ใบนำส่ง

รายละเอียดหนังสือภายนอก

เลขที่หนังสือ: สธ0100/19

จากหน่วยงาน: สำนักงานรัฐมนตรี กระทรวงสาธารณสุข

เรียน: ลสทช.

เรื่อง: การรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ต่อ ร่างประกาศกสทช. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง พ.ศ....



เลขรับ 14771

รายละเอียดการรับหนังสือ

หน่วยงาน : (อบ.)สำนักอำนวยการกลาง

เลขรับ : 14771

วันที่ : 13 ส.ค. 2564 เวลา 15:33

ผู้บันทึกรับ: กิตติพล จิระวัฒน์โสภณ

การรับส่งหนังสือ ภายในสำนักงาน กสทช.

1. เรียน (ลสทช.)	จากหน่วยงาน (อบ.)สำนักอำนวยการกลาง วันที่ 13 ส.ค. 2564 เวลา 16:23
3. เรียน ผสทช. (สท.)	จากหน่วยงาน อำนวยการ วันที่ 16 ส.ค. 64 รศทช. (สท.)
4. เรียน อปส. และ อทส.	จากหน่วยงานนางสาวณิรัตน์ กัจจรกิจการวันที่ 16 ส.ค. 2564 ผสทช. (สท.)

คำสั่งการ

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> เพื่อทราบ | <input type="checkbox"/> สำเนาเพื่อทราบ | <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาลงนาม | <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาและสั่งการ |
| <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาให้ความเห็น | <input type="checkbox"/> เพื่อดำเนินการต่อไป | <input type="checkbox"/> ขอพบ | <input type="checkbox"/> ขอชี้แจงเพิ่มเติม |
| <input type="checkbox"/> ขอเรื่องเดิมแนบ | <input type="checkbox"/> โปรดทำหนังสือตอบ | <input type="checkbox"/> โปรดตอบเรื่องและรายงาน | <input type="checkbox"/> เพื่อเก็บเข้าแฟ้ม |
| <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาอนุมัติ | <input type="checkbox"/> เพื่อทราบและดำเนินการ | <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณา | <input type="checkbox"/> เพื่ออนุมัติและลงนาม |
| <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาอนุญาต | <input type="checkbox"/> เพื่อทราบและพิจารณา | <input type="checkbox"/> เพื่อทราบและถือปฏิบัติ | <input type="checkbox"/> เพื่อให้ความอนุเคราะห์ |
| <input type="checkbox"/> เพื่อทราบและเชิญเข้าร่วมประชุม | <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดประกาศ | <input type="checkbox"/> เพื่อประชาสัมพันธ์ | <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดเข้าร่วมอบรม |
| <input type="checkbox"/> โปรดเข้าร่วมศึกษาดูงาน | | | |

5. เรียน ผอ.ส่วนกระจายเสียง

เพื่อดำเนินการต่อไป

(นางปริตา วงศ์ชุตินาท)

อทส.

17 ส.ค. 64

2. เรียน **รศทช. สท.**

เพื่อดำเนินการต่อไป

(นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการ กสทช.

ที่ สธ0100/19

จาก (อบ.) 13 ส.ค. 2564 16:23

รับโดย (ลสทช.) เลขรับ 7119

16 ส.ค. 2564 09:34

ที่ สธ0100/19

จาก (ผสทช. สท.) 16 ส.ค. 2564 16:40

รับโดย (ทส.) เลขรับ 793

17 ส.ค. 2564 08:48

ที่ สธ0100/19

จาก (ลสทช.) 16 ส.ค. 2564 13:44

รับโดย (รศทช.สท.) เลขรับ 4382

16 ส.ค. 2564 14:59

ที่ สธ0100/19

จาก (รศทช.สท.) 16 ส.ค. 2564 16:00

รับโดย (ผสทช. สท.) เลขรับ 3594

16 ส.ค. 2564 16:15



ที่ สธ ๐๑๐๐/๒๕

สำนักงานรัฐมนตรี

กระทรวงสาธารณสุข

ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒ สิงหาคม อ ๒๕๖๔

เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ต่อ ร่างประกาศกสทช. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง พ.ศ....

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
อ้างถึง เอกสารการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือองค์กรภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ที่ประชุมกสทช. ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔ ได้มีมติเห็นชอบในหลักการ ร่างประกาศกสทช. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง พ.ศ.... และนำร่างประกาศฯ ไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะตามมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ตามเอกสารที่อ้างถึง นั้น

ในการนี้ องค์กรภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย ได้เสนอความเห็นต่อร่างประกาศฯดังกล่าว ถึงรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสุพัสรี ธรรมเพชร)

ผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

สำนักงานผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

โทร ๐๒ ๕๕๐ ๑๑๑๘

โทร ๐๘ ๙๙๘๗ ๕๙๙๙



องค์กรภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย

๒/๑๖๘ อาคาร JBIZ ถนนเลียบบคลองรังสิต ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๓๐ โทร ๐๘๖-๓๐๖-๙๐๑๑



ที่ อพ.วท./๐๖

๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

เรื่อง ขอให้ สำนักงาน กสทช. เลื่อนการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศ กสทช. จำนวน ๖ ฉบับ
เรียน ดร. สาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ

๒. หนังสือคัดค้านจากสมาชิกองค์กรภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย

ด้วยองค์กรภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นการรวมตัวขององค์กรวิชาชีพวิทยุกระจายเสียง นักจัดรายการวิทยุ และประชาชนทั่วไป จำนวน ๔๔ องค์กร ทั้ง ๗๗ จังหวัด ที่ได้รับผลกระทบจากประกาศของ กสทช. ตามมติที่ประชุม คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ครั้งที่ ๑๐/๒๖๕๔ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบแผนการดำเนินงานในการพิจารณาอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง และกำหนดหลักเกณฑ์ในการเปลี่ยนผ่านการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงไปสู่ระบบการอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พร้อมทั้งมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ประกาศให้สถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงทุกสถานีได้รับทราบ และให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ในปัจจุบันประเทศไทยยังคงอยู่ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19) สถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง สถานีวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชน ยังคงเป็นอีกหนึ่งช่องทางสำคัญในการทำหน้าที่เป็นสื่อภาคประชาชน ในการช่วยเหลือภาครัฐณรงค์ให้ประชาชนตระหนักถึงอันตรายและความรุนแรงของการแพร่ระบาดในครั้งนี้ ช่วยเป็นสื่อกลางกระจายข้อมูล สารความรู้ และข่าวสารจากภาครัฐสู่ประชาชนในท้องถิ่น ให้ประชาชนในแต่ละท้องถิ่นทั่วประเทศ สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร ได้รับความรู้ที่ถูกต้อง อย่างเข้าใจง่าย ใกล้ชิด และสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถรับมือกับสถานการณ์นี้ได้ ทั้งยังเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญในการรับฟังเสียงสะท้อนจากประชาชนสู่ภาครัฐ ในระยะเวลาที่ผ่านมา การดำเนินธุรกิจของสถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชน สามารถช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจในชุมชน เกิดการจ้างงานในท้องถิ่น การประชาสัมพันธ์ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่าย โดยยึดหลักจรรยาบรรณของสื่อภาคประชาชน มุ่งสร้างประโยชน์ให้เกิดแก่ชุมชน สังคม และประเทศชาติ ทั้งนี้ทางองค์กรภาคีเครือข่ายฯ มีมติคัดค้านการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ด้วยปัจจัยเชิงสาเหตุ เช่น อุปสรรคการเข้าถึงและสัญญาณของระบบ Internet ที่ต้องใช้ในการเข้าร่วมประชุม มีข้อจำกัดในด้านความเร็วและความเสถียรภาพของสัญญาณที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ ทำให้กลุ่มเป้าหมายซึ่งเป็นผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง นักจัดรายการ และประชาชน สูญเสียโอกาสในการเข้าร่วมรับฟังและนำเสนอความคิดเห็น

อีกทั้งร่างประกาศทั้ง ๖ ฉบับ มีสาระที่เชื่อมโยงกัน และมีลำดับขั้นตอนที่ซับซ้อน ยากที่จะทำให้ผู้ได้รับอนุญาตทดลองประกอบ
กิจการวิทยุ นักจัดรายการวิทยุ และประชาชนทั่วไป เข้าใจรายละเอียดข้อมูลเฉพาะทางเทคนิค ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบ
กิจการวิทยุกระจายเสียงที่กำหนดโดยสำนักงาน กสทช. อย่างถี่ถ้วน อาทิ เช่น

๑. ร่างประกาศแผนความถี่ มีความซ้ำซ้อนกับร่างประกาศแผนความถี่กำลังส่งต่ำ (จาก ๕๐๐ วัตต์ ลดลงมาเป็น ๕๐ วัตต์) มีข้อแตกต่างกันอย่างไร ด้วยเหตุผลใด
๒. ประกาศมาตรฐานทางเทคนิค มีความซ้ำซ้อนกับร่างมาตรฐานทางเทคนิคกำลังต่ำ มีข้อแตกต่างกันอย่างไร มีเหตุผลใด และการแยกกันของร่างประกาศแต่ละคู่เป็นการเลือกปฏิบัติ หรือเป็นการกำหนดเพื่อเอื้อประโยชน์ให้กับกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งหรือไม่ อย่างไร

นอกจาก กสทช. จะไม่สนับสนุนส่งเสริมอุตสาหกรรมวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแล้ว ยังลิดรอนสิทธิและเสรีภาพ
ในการประกอบอาชีพ และมีนัยที่มุ่งไปในทางทำลายอาชีพสื่อสารมวลชนภาคประชาชนอย่างแท้จริง โดยไม่คำนึงถึงเสรีภาพต่อ
วิชาชีพที่ผู้ได้รับอนุญาตทดลองประกอบกิจการฯ ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของ สำนักงาน กสทช. ด้วยดีตลอดมา

ในนามองค์กรภาคีเครือข่ายประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย จึงขอความอนุเคราะห์
จากท่าน ได้โปรดช่วยพิจารณาประสานงาน ไปยังผู้บริหารสำนักงาน กสทช. หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเลื่อนการรับฟัง
ความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศ กสทช. จำนวน ๖ ฉบับ และยกเลิกวิธีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นผ่านสื่อ
อิเล็กทรอนิกส์ออกไปก่อนจนกว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (covid-19) จะคลี่คลาย และประเทศ
ไทยสามารถกลับเข้าสู่สภาวะปกติ หรือการประกาศใช้ พรก. บริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินได้ถูกยกเลิกไปก่อน เพื่อให้
สำนักงาน กสทช. สามารถจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศ จำนวน ๖ ฉบับ ด้วยระบบการประชุมที่เป็นปกติ
เพราะการรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้ถือว่ามีสำคัญอย่างยิ่งต่ออนาคตของ ผู้ทดลองประกอบกิจการกระจายเสียง นักจัด
รายการวิทยุ ประชาชน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และทิศทางของการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงในอนาคตต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

๑. ลงชื่อ.....

(นาย กิตติวิช ภูชนะโกคิน)

นายกสมาคมสภาวิชาชีพวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์

๓. ลงชื่อ.....

(นาย คณาโชค ตามจิตเจริญ)

นายกสมาคมสภาผู้ประกอบวิชาชีพวิทยุกระจายเสียง
และวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย

๕. ลงชื่อ.....

(ดร. สุเทพ เม้าสง่า)

นายกสมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ภาคประชาชน

๗. ลงชื่อ.....

(นาย ชูชาติ อุทัยชิต)

นายกสมาคมเครือข่ายสื่อท้องถิ่นเมืองพระร่วงจังหวัดสุโขทัย

๒. ลงชื่อ.....

(นาย สว่าง ทองไฟ)

นายกสมาคมสื่อมวลชนเพื่อการ

๔. ลงชื่อ.....

(นาย เอกอมตะอรุณี เกตุสิทธิ์)

สมาคมผู้ประกอบวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์และสื่อมวลชนชายแดน

๖. ลงชื่อ.....

(นาย กิตต์พัฒน์ พิรุณห์)

นายกสมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ภาคประชาชนจังหวัดบุรีรัมย์

๘. ลงชื่อ.....

(นาย ทองพูล ศรีบุญ)

นายกสมาคมผู้ประกอบการวิทยุธุรกิจจังหวัดยโสธร

๙. ลงชื่อ.....

(นาย อัครชัย เดชมูล)

นายกสมาคมวิทยุกระจายเสียงระยอง

๑๑. ลงชื่อ.....

(นางสาว รกิวัน มณีกรกานต์)

นายกสมาคมวิทยุและสื่อมวลชนร้อยเอ็ด

๑๓. ลงชื่อ.....

(นาย หาญชัย วรรณทวี)

นายกสมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ภาคประชาชนจังหวัดอุบลราชธานี

๑๕. ลงชื่อ.....

(นาย คณาวุฒิ กันทพลหาญ)

ประธานองค์กรวิชาชีพสื่อมวลชนวิทยุเสรี

๑๗. ลงชื่อ.....

(นาง วินิจ พิทักษ์วรรณ)

ประธานชมรมผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดขอนแก่น

๑๙. ลงชื่อ.....

(นาย ประสิทธิ์ วิรุณพันธ์)

ประธานชมรมผู้ประกอบการวิทยุธุรกิจจังหวัดศรีสะเกษ

๒๑. ลงชื่อ.....

(นางสาว รุติยา บุญทอง)

ผู้ประสานงานเครือข่ายกลุ่มวิทยุ Radio ON AIR

๒๓. ลงชื่อ.....

(นาย เกษมสันต์ ฤทธิธาดา)

ประธานกลุ่มผู้ประกอบการวิทยุธุรกิจภูมิภาค

๒๕. ลงชื่อ.....

(นาย อาคม วรรณสัก)

นายกสมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ภาคประชาชนกระบี่

๒๗. ลงชื่อ.....

(นาย ธวัช ไชยวงศ์)

นายกสมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ภาคประชาชนเชียงใหม่

๑๐. ลงชื่อ.....

(นาย ทรภุไพโร วันโพนทอง)

นายกสมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ภาคประชาชนร้อยเอ็ด

๑๒. ลงชื่อ.....

(ดร. ธนกฤต รุ่งแสนทวี)

สมาคมกิจการวิทยุกระจายเสียงท้องถิ่นอุบลราชธานี

๑๔. ลงชื่อ.....

(นาย อภิชาติ แสงสว่าง)

นายกสมาคมนักจัดรายการวิทยุอำนาจเจริญ

๑๖. ลงชื่อ.....

(ร.ต.ต. สุขสันต์ ภิชัย)

นายกสมาคมเครือข่ายนักสื่อสารชุมชน

๑๘. ลงชื่อ.....

(นางสาว จุฬารัตน์ หอมนาน)

ประธานชมรมสื่อสร้างสรรค์วิทยุธุรกิจจังหวัดมหาสารคาม

๒๐. ลงชื่อ.....

(นาย กฤตภาส ต๊ะประจำ)

ประธานชมรมสื่อสร้างสรรค์ไทย

๒๒. ลงชื่อ.....

(นาย ขวัญชาติ ดาสา)

ผู้ประสานงานเครือข่ายวิทยุเพื่อเด็กและสังคม

๒๔. ลงชื่อ.....

(นาย ทวีศักดิ์ ปิยะวิสุทธิกุล)

นายกสมาคมสื่อวิทยุโทรทัศน์พังงา อันดามัน

๒๖. ลงชื่อ.....

(นางสาว ทศย์รัตวันท์ ผัดไทย ดริอัมพร)

นายกสมาคมวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ท้องถิ่น

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

๒๘. ลงชื่อ.....

(นางสาว วดาวรรค์ พงศนันท์)

ประธานชมรมสื่อวิทยุชุมชน

๒๙. ลงชื่อ.....

(นาย ชัยยศ ดาวศรีนนท์)

วิชาการประชาชนมูลนิธิพชรรมนำสุข กลุ่มวิทยุพุทธศาสนา

๓๑. ลงชื่อ.....

(นาย วีร สุดเล็ก)

ประธานชมรมสื่อรักอุทัย

๓๓. ลงชื่อ.....

(นางสาว อรประภา พุฒิมั่น)

ประธานชมรมนักจัดรายการวิทยุ จ.น่าน

๓๕. ลงชื่อ.....

(นาย สมชาย วจนะไพบุลย์)

รองนายกสมาคมวิทยุสกลนคร

๓๗. ลงชื่อ.....

(นาย การุณ ตระกูลพุทธรักษา)

นายกสมาคมวิทยุท้องถิ่นอุดรธานี

๓๙. ลงชื่อ.....

(นาย ประสาน สิ้นลิขิตกุล)

นายกสมาคมสมาพันธ์เครือข่ายสื่อมวลชนไทย

๔๑. ลงชื่อ.....

(นางสาว จณิสตา วัฒนมะโน)

ประธานชมรมเครือข่ายวิทยุกระจายเสียงไทย

๔๓. ลงชื่อ.....

(นาย ธนฤต ยมสังข์)

ประธานชมรมวิทยุกระจายเสียงสื่อสร้างสรรค์ จ. นครศรีธรรมราช

๓๐. ลงชื่อ.....

(นาย สตาพร บรรหาร)

ประธานชมรมวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครพนม

๓๒. ลงชื่อ.....

(นาย วิวิธพิล หิรัญรัตน์)

นายกสมาคมนักวิทยุและโทรทัศน์จังหวัดเพชรบูรณ์

๓๔. ลงชื่อ.....

(นาย สนทยา ทิจะยัง)

นายกสมาคมวิทยุกระจายเสียงและนักประชาสัมพันธ์
นครสวรรค์

๓๖. ลงชื่อ.....

(นาย สำเภา บุญเปี่ยม)

นายกสมาคมสหวิทยุกระจายเสียงจันทบุรี

๓๘. ลงชื่อ.....

(นาย พัฒนภุช พ่วงทอง)

นายกสมาคมสถานีวิทยุและโทรทัศน์จังหวัดราชบุรี

๔๐. ลงชื่อ.....

(ดร. เกิดแผ่นดินทอง ชารชัย)

ชมรมวิทยุชุมชน จังหวัดกาฬสินธุ์

๔๒. ลงชื่อ.....

(นาย สมควร ราชย์)

ประธานชมรมผู้ประกอบการ วิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์
เชียงราย

๔๔. ลงชื่อ.....

(นาย มงคล ยองเพชร)

ประธานชมรมวิทยุกระจายเสียงจังหวัดลำพูน



องค์กรภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย



วันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

เรื่อง คัดค้านประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (กสทช.)

“การเปลี่ยนผ่านการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงไปสู่ระบบอนุญาต”

เรียน คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

เนื่องด้วยที่ประชุมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบแผนการดำเนินการในการพิจารณาอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง และกำหนดหลักเกณฑ์ในการเปลี่ยนผ่านการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง และกำหนดการในการเปลี่ยนผ่านการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงไปสู่ระบบการอนุญาตตามกฎหมายด้วยการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียง

สาระสำคัญของประกาศฯ ฉบับดังกล่าว ได้แก่

๑. การทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้มีระยะเวลาถึงวันที่ ๓ เม.ย. ๒๕๖๕

๒. กำหนดหลักเกณฑ์ในการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบการอนุญาตสำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีสถานะเป็นผู้ได้รับอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงตามประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ๒๕๕๕ ดังต่อไปนี้

๒.๑ กรณีการพิจารณาอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ระบบ เอฟ.เอ็ม กำลังส่งวัตต์ต่ำเพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงให้เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๔ เม.ย. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ กสทช. ประกาศกำหนด

๒.๒ กรณีสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ยังไม่สามารถเข้าสู่กระบวนการพิจารณาอนุญาตตามข้อ ๒.๑ ได้ ให้ออกอากาศด้วยการใช้คลื่นความถี่ด้วยกำลังส่งวัตต์ต่ำตามหลักเกณฑ์ที่ กสทช. ประกาศกำหนด ตั้งแต่วันที่ ๔ เม.ย. ๒๕๖๕ โดยการใช้งานให้สิ้นสุดลงพร้อมกันในปี ๒๕๖๗

๓. กำหนดให้ความในประกาศฉบับนี้ ถือเป็นเงื่อนไขแนบท้ายการอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงเพิ่มเติมสำหรับการทดลองประกอบกิจการกระจายเสียงทุกประเภท

๔. การดำเนินการตามประกาศนี้ กสทช. มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. ปรับปรุงหรือจัดทำประกาศหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับการดำเนินการตามแผนการดำเนินงานในการพิจารณาอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง โดยสำนักงาน กสทช. จะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะตามกระบวนการที่กฎหมายกำหนดต่อไป

ตามประกาศดังกล่าวของ คณะกรรมการ กสทช. เป็นประกาศที่มีเป้าหมายแอบแฝง ลุแก่อำนาจ ลิดรอน กีดกัน สิทธิการเข้าถึงการประกอบอาชีพสื่อสารประเภทวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชน เสมือนเป็นการขัดขวางการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของประชาชนโดยสื่อวิทยุภาคประชาชน เป็นการซ้ำเติมผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงและประเทศชาติ ในช่วงที่มีการระบาดของ เชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) “องค์กรภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย” เป็นการรวมตัวของผู้ประกอบการวิชาชีพและผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจำนวน ๔๔ องค์กร ซึ่งมีสมาชิก ๗๗ จังหวัด จึงขอคัดค้านในประกาศของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ในทุกกรณี

องค์กรภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย และสมาชิกผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงทั้ง ๗๗ จังหวัด ยืนยันในเจตนารมณ์ที่จะคัดค้านด้วยเอกสารพร้อมลงลายมือชื่อ เพื่อเป็นหลักฐานในการคัดค้าน มติที่ประชุม คณะกรรมการ กสทช. ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๐/๒๕๖๔ เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(นาย พันธุ์ศักดิ์ ซาบุ)

ที่ปรึกษาองค์กรภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนแห่งประเทศไทย

๑. ลงชื่อ.....

(นาย กิตติธัช ภูธนะโกคิน)

นายกสมาคมสภาวิชาชีพวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์

๒. ลงชื่อ.....

(นาย สว่าง ทองโพ)

นายกสมาคมสื่อมวลชนเพื่อการ

๓. ลงชื่อ.....

(นาย คณาโชค ตามจิตเจริญ)

นายกสมาคมสภาผู้ประกอบการวิชาชีพวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย

๔. ลงชื่อ.....

(นาย เอกมตะอุธรณ์ เกตุสิทธิ์)

สมาคมผู้ประกอบการวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์และสื่อมวลชนชายแดน

๕. ลงชื่อ.....

(ดร. สุเทพ เม้าสง่า)

นายกสมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ภาคประชาชน

๖. ลงชื่อ.....

(นาย กิตต์ประพัฒน์ พิรุณห์)

นายกสมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ภาคประชาชนจังหวัดบุรีรัมย์

๗. ลงชื่อ.....

(นาย ชูชาติ อุทัยชิต)

นายกสมาคมเครือข่ายสื่อท้องถิ่นเมืองพระร่วงจังหวัดสุโขทัย

๘. ลงชื่อ.....

(นาย ทองพูล ศรีบุญ)

นายกสมาคมผู้ประกอบการวิทยุธุรกิจจังหวัดยโสธร

๙. ลงชื่อ.....

(นาย อัครชัย เดชมูล)

นายกสมาคมวิทยุกระจายเสียงระยอง

๑๐. ลงชื่อ.....

(นาย ทรภูไพโร วันโพนทอง)

นายกสมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ภาคประชาชนร้อยเอ็ด

๑๑. ลงชื่อ.....

(นางสาว รวิวัน มณีกรกานต์)

นายกสมาคมวิทยุและสื่อมวลชนร้อยเอ็ด

๑๒. ลงชื่อ.....

(ดร. ธนภฤต รุ่งแสนทวี)

สมาคมกิจการวิทยุกระจายเสียงท้องถิ่นอุบลราชธานี

๑๓. ลงชื่อ.....

(นาย หาญชัย วรรณทวี)

นายกสมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ภาคประชาชนจังหวัดอุบลราชธานี

๑๔. ลงชื่อ.....

(นาย อภิชาติ แสงสว่าง)

นายกสมาคมนักจัดรายการวิทยุอำนาจเจริญ

๑๕. ลงชื่อ.....

(นาย คณาวุฒิ กันทพลหาญ)

ประธานองค์กรวิชาชีพสื่อมวลชนวิทยุเสรี

๑๗. ลงชื่อ.....

(นาง วินิจ พิทักษ์วรรณ)

ประธานชมรมผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดขอนแก่น

๑๙. ลงชื่อ.....

(นาย ประสิทธิ์ วิรุณพันธ์)

ประธานชมรมผู้ประกอบการวิทยุธุรกิจจังหวัดศรีสะเกษ

๒๑. ลงชื่อ.....

(นางสาว รุติยา บุญกอง)

ผู้ประสานงานเครือข่ายกลุ่มวิทยุ Radio ON AIR

๒๓. ลงชื่อ.....

(นาย เกษมสันต์ ฤทธิธำ)

ประธานกลุ่มผู้ประกอบการวิทยุธุรกิจภูมิภาค

๒๕. ลงชื่อ.....

(นาย อาคม วรรณลัก)

นายกสมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ภาคประชาชนกระบี่

๒๗. ลงชื่อ.....

(นาย ธวัช ไชยวงศ์)

นายกสมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ภาคประชาชนเชียงใหม่

๒๙. ลงชื่อ.....

(นาย ชัยยศ ดาวศรีรินทร์)

รักษาการประธานมูลนิธิปอพรรณนาสุข กลุ่มวิทยุพุทธศาสนา

๓๑. ลงชื่อ.....

(นาย อีร์ สุดเล็ก)

ประธานชมรมสื่อรักอุทัย

๓๓. ลงชื่อ.....

(นางสาว อรประภา พุฒิมั่น)

ประธานชมรมนักจัดรายการวิทยุ จ.น่าน

๓๕. ลงชื่อ.....

(นาย สมชาย วจนะไพบูลย์)

๑๖. ลงชื่อ.....

(ร.ต.ต. สุขสันต์ ภิชัย)

นายกสมาคมเครือข่ายนักสื่อสารชุมชน

๑๘. ลงชื่อ.....

(นางสาว จุฬารัตน์ หอมนาน)

ประธานชมรมสื่อสร้างสรรค์วิทยุธุรกิจจังหวัดมหาสารคาม

๒๐. ลงชื่อ.....

(นาย กฤตภาส ต๊ะประจักษ์)

ประธานชมรมสื่อสร้างสรรค์ไทย

๒๒. ลงชื่อ.....

(นาย ขวัญชาติ ดาสา)

ผู้ประสานงานเครือข่ายวิทยุเพื่อเด็กและสังคม

๒๔. ลงชื่อ.....

(นาย ทวีศักดิ์ ปิยะวิสุทธิกุล)

นายกสมาคมสื่อวิทยุโทรทัศน์พังงา อันดามัน

๒๖. ลงชื่อ.....

(นางสาว ทย์รัตวันท์ ผัดไทย ตรีอัมพร)

นายกสมาคมวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ท้องถิ่น
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

๒๘. ลงชื่อ.....

(นางสาว วดาวรรค์ พงศนันท์)

ประธานชมรมสื่อวิทยุชัยภูมิ

๓๐. ลงชื่อ.....

(นาย สถาพร บรรหาร)

ประธานชมรมวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครพนม

๓๒. ลงชื่อ.....

(นาย วิวิธพิล หิรัญรัตน์)

นายกสมาคมนักวิทยุและโทรทัศน์จังหวัดเพชรบูรณ์

๓๔. ลงชื่อ.....

(นาย สนทยา ทิจะยั้ง)

นายกสมาคมวิทยุกระจายเสียงและนักประชาสัมพันธ์นครสวรรค์

๓๖. ลงชื่อ.....

(นาย สำเนา บุญเปี่ยม)

รองนายกสมาคมวิเยสกลนคร
๓๗. ลงชื่อ.....

(นาย การุณ ตระกูลพุทธรักษา)
นายกสมาคมวิทยุท้องถิ่นอุดรธานี

๓๘. ลงชื่อ.....

(นาย ประสาน สิ้นลิขิตกุล)
นายกสมาคมสมาพันธ์เครือข่ายสื่อมวลชนไทย

๓๙. ลงชื่อ.....

(นางสาว จณิสตา วัฒนมะโน)
ประธานชมรมเครือข่ายวิทยุกระจายเสียงไทย

๔๐. ลงชื่อ.....

(นาย ธนกฤต ยมสังข์)
ประธานชมรมวิทยุกระจายเสียงสื่อสร้างสรรค์ จ. นครศรีธรรมราช

นายกสมาคมสหวิทยุกระจายเสียงจันทบุรี
๓๘. ลงชื่อ.....

(นาย พัฒนภุช พ่วงทอง)
นายกสมาคมสถานีวิทยุและโทรทัศน์จังหวัดราชบุรี

๔๐. ลงชื่อ.....

(ดร. เทิดแผ่นดินทอง ธารชัย)
ประธานชมรมวิทยุชุมชน จังหวัดกาฬสินธุ์

๔๒. ลงชื่อ.....

(นาย สมควร ราช)
ประธานชมรมผู้ประกอบการ วิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ เชียงราย

๔๔. ลงชื่อ.....

(นาย มงคล ยองเพชร)
ประธานชมรมวิทยุกระจายเสียงจังหวัดลำพูน



ใบนำส่ง

รายละเอียดหนังสือภายนอก

เลขที่หนังสือ: พิเศษนม.01/2564

จากหน่วยงาน: กลุ่มผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมา

เรียน: กสทช.

เรื่อง: ขอย้ายเวลาในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่การถือใบอนุญาตประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง
และดำรงไว้ซึ่งเทคนิคเดิม



เลขรับ 14790

รายละเอียดการรับหนังสือ

หน่วยงาน : (อบ.)สำนักอำนวยการกลาง

เลขรับ : 14790

วันที่ : 13 ส.ค. 2564 เวลา 18:12

ผู้บันทึกรับ: ธนาภุช เสงสุวรรณ

การรับส่งหนังสือ ภายในสำนักงาน กสทช.

1. เรียน ประธาน (กสทช.)

จากหน่วยงาน
วันที่

2. เรียน

จากหน่วยงาน

วันที่

3. เรียน

จากหน่วยงาน

วันที่

คำสั่งการ

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> เพื่อทราบ | <input type="checkbox"/> สำเนาเพื่อทราบ | <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาลงนาม | <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาและสั่งการ |
| <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาให้ความเห็น | <input type="checkbox"/> เพื่อดำเนินการต่อไป | <input type="checkbox"/> ขอบพบ | <input type="checkbox"/> ขอชี้แจงเพิ่มเติม |
| <input type="checkbox"/> ขอเรื่องเดิมแนบ | <input type="checkbox"/> โปรดทำหนังสือตอบ | <input type="checkbox"/> โปรดตอบเรื่องและรายงาน | <input type="checkbox"/> เพื่อเก็บเข้าแฟ้ม |
| <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาอนุมัติ | <input type="checkbox"/> เพื่อทราบและดำเนินการ | <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณา | <input type="checkbox"/> เพื่ออนุมัติและลงนาม |
| <input type="checkbox"/> เพื่อพิจารณาอนุญาต | <input type="checkbox"/> เพื่อทราบและพิจารณา | <input type="checkbox"/> เพื่อทราบและถือปฏิบัติ | <input type="checkbox"/> เพื่อให้ความอนุเคราะห์ |
| <input type="checkbox"/> เพื่อทราบและเชิญเข้าร่วมประชุม | <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดประกาศ | <input type="checkbox"/> เพื่อประชาสัมพันธ์ | <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดเข้าร่วมอบรม |
| <input type="checkbox"/> โปรดเข้าร่วมศึกษาดูงาน | | | |

กลุ่มผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมา
๒๗๑ หมู่ ๕ ต.มะเริง อ.เมือง จ.นครราชสีมา ๓๐๐๐๐

ที่ พิเศษ นม.๐๑/๒๕๖๔ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรียน คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กสทช.)

เรื่อง ขอย้ายเวลาในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่การถือใบอนุญาตประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง และดำรงไว้ซึ่งเทคนิคเดิม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.สำเนาใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงของกลุ่มผู้ประกอบการจังหวัดนครราชสีมา ๗๐ ฉบับ
- ๒.สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมา ๗๐ ฉบับ
- ๓.ใบสรุปรายชื่อของกลุ่มผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมาตามหนังสือนี้จำนวน ๑ ฉบับ

อ้างถึง หนังสือที่ สทช ๑๐๐๕/๔๘ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔ เรื่อง ขอเปิดเผยความเห็นในการประชุม กสทช. ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๔ และมติที่ประชุมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กสทช.)ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔ เห็นชอบในหลักการ ร่างประกาศ กสทช. ๔ ฉบับได้นำร่างประกาศดังกล่าวรับฟังความคิดเห็นต่อสาธารณชน ระหว่างวันที่ ๑๖ กรกฎาคม - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ นั้น กลุ่มผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมาได้ศึกษาร่างประกาศทั้ง ๖ ฉบับ และได้เสนอความคิดเห็นผ่านช่องทางที่ กสทช.กำหนดแล้ว แต่ด้วยเหตุการณ์บ้านเมืองปัจจุบันอยู่ในสภาวะที่ไม่ปกติ (โรคระบาดโควิด ๑๙) กลุ่มผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมา จึงจัดประชุมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และลงความเห็นที่จะแสดงต่อ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) อีกช่องทางหนึ่ง พร้อมกันว่า

๑. กลุ่มผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมาทราบว่า กสทช. มีอำนาจ หน้าที่ตามกฎหมาย ที่จะออกประกาศกำหนดทั้ง ๖ ฉบับ เพื่อบริหารคลื่นความถี่อันเป็นทรัพยากรของชาติให้เกิดประโยชน์สูงสุดและมีประสิทธิภาพ
๒. กลุ่มผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมาขอย้ายเวลาในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่การถือใบอนุญาตประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงไปอีก ๕ ปี เพราะ
 - ๒.๑ เนื่องจากสภาวะโรคโคโรนาไวรัส ๒๐๑๙ ระบาดไปทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย ส่งผลให้ภาวะความเป็นอยู่รวมถึงเศรษฐกิจตกต่ำ และการดำรงชีวิตอยู่อย่างลำบากยากเย็นแสนเข็ญ ส่งผลให้ผู้ประกอบการขาดความพร้อมซึ่งต้องใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้สูงมาก เช่น ค่าใช้จ่ายในการการประมูล ค่าใช้จ่ายการปรับปรุงระบบการกระจายเสียง เป็นต้น
 - ๒.๒ หากมีการเปลี่ยนผ่านจะส่งผลกระทบต่อบุคลากรในองค์กรของสถานีวิทยุจำนวนกว่า ๒๐,๐๐๐ คน จาก ๔,๐๐๐ สถานีต้องกลายเป็นผู้ว่างงานส่งผลให้ครอบครัวเขาเหล่านั้นเดือดร้อนเป็นอันมาก ตกเป็นภาระของรัฐบาลและประเทศชาติ
 - ๒.๓ ส่งผลกระทบต่อผู้รับข้อมูลข่าวสารที่จะดำรงชีวิต และการประกอบอาชีพ โดยเฉพาะผู้ที่ห่างไกล ไม่สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่
 - ๒.๔ ด้วยเหตุ ร่างประกาศนี้ขาดการแข่งขันอย่างเสรีและเป็นธรรม เนื่องจาก ร่างประกาศนี้ขัดต่อความเป็นจริงทางเทคนิค (ด้านกำลังส่ง) ผู้ทดลองประกอบกิจการที่เป็นองค์กรนิติบุคคลซึ่งเป็นทั้งห้างหุ้นส่วนจำกัดและบริษัทจำกัด สามารถใช้กำลังส่งต่ำเพียง ๕๐ วัตต์ ในขณะที่บางหน่วยงาน กสทช.อนุญาตให้ใช้กำลังส่งได้ถึง ๔๐,๐๐๐ วัตต์ ทำให้เกิดความเหลื่อมล้ำเป็นอย่างมาก

- ๒.๕ ในสถานการณ์โรคระบาดเช่นนี้ ผู้ประกอบการรายย่อย ระดับชุมชน ไม่พร้อมแข่งขันกับกลุ่มทุนใหญ่ได้
๓. ขอให้ดำรงไว้ซึ่งเทคนิคเดิม เป็นเวลา ๕ ปี หรือจนกว่าสถานการณ์จะปกติ (กำลังส่ง ๕๐๐ วัตต์ เสาสูง ๖๐ เมตร)
- ๓.๑ เนื่องจากหากปรับเปลี่ยนต้องใช้ค่าใช้จ่ายจำนวนมาก
- ๓.๒ เนื่องจากการปรับเปลี่ยนจาก ๕๐๐ วัตต์ เป็น ๕๐ วัตต์ทำให้เกิดคลื่นแปลกปลอม จำเป็นต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ภายในเครื่องส่งอีกจำนวนหนึ่ง ทำให้เกิดค่าใช้จ่ายสูง ผู้ประกอบการบางรายอาจต้องซื้อเครื่องใหม่เนื่องจากไม่สามารถปรับปรุงได้
- ๓.๓ เมื่อลดกำลังส่ง จะส่งผลกระทบต่อผู้รับฟังที่อยู่ห่างไกลในทุรกันดาร ทำให้ ขาดการรับรู้ข่าวสารที่จำเป็นและสำคัญ ในสถานการณ์ที่ไม่ปกติทางด้านโรคระบาด โควิด ๑๙ เช่นนี้
๔. ขอให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้โปรดแจ้งผลการร้องขอจากหนังสือฉบับนี้ เป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน ๔๕ วัน นับจากสิ้นวันรับฟังความคิดเห็นข้างต้น (๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔) หากท่านไม่มีการตอบกลับ ทางกลุ่มฯ มีความจำเป็นต้องพิจารณาพึ่งหน่วยงานอื่นๆ ตามช่องทางที่ทางกลุ่มเห็นสมควร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ <u>วิมลกมล วรรณกิจกุล</u> (วิมลกมล วรรณกิจกุล) สถานีวิทยุ... <u>คลื่น ๙๖.๕ 94.50 MHz</u>	ลงชื่อ <u>กมล ใจดี</u> (กมล ใจดี) นิสิตศรีสุราษฎร์ สถานีวิทยุ... <u>FM 104.75 MHz วิทยุ: ๕๓๐๖</u>
ลงชื่อ <u>W.O</u> (ทอริส จอห์นสัน) <u>FM ๙๖.๕ MHz ๕๖๖</u> สถานีวิทยุ...	ลงชื่อ <u>กมล</u> (กมล ใจดี) <u>๕๓๐๖</u> สถานีวิทยุ...
ลงชื่อ <u>กมล ใจดี วรรณกิจกุล</u> (กมล ใจดี วรรณกิจกุล) สถานีวิทยุ... <u>ความถี่: 91.90 MHz (15๖๐)</u>	ลงชื่อ <u>ทอริส จอห์นสัน</u> (ทอริส จอห์นสัน) สถานีวิทยุ... <u>05520210</u>
ลงชื่อ <u>วิมล ใจดี วรรณกิจกุล</u> (วิมล ใจดี วรรณกิจกุล) สถานีวิทยุ... <u>คลื่น ๙๖.๕ 101.50 MHz ๐. 1๕๖๖</u>	ลงชื่อ <u>กมล ใจดี</u> (กมล ใจดี) <u>๕๓๐๖</u> สถานีวิทยุ... <u>FM 99.75 MHz ๐. ๕๓๐๖</u>
ลงชื่อ <u>กมล ใจดี</u> (กมล ใจดี) นิสิตศรีสุราษฎร์ สถานีวิทยุ... <u>05520113</u>	ลงชื่อ <u>กมล ใจดี</u> (กมล ใจดี) นิสิตศรีสุราษฎร์ สถานีวิทยุ... <u>FM 104.75 MHz ๐. ๕๓๐๖</u>

เลขากลุ่มฯ
 โทร.๐๘๘๘๔๕๕๖๘
 Email: samruay.nisd@gmail.com
 Line-ID:pookrungsima

รายชื่อสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมา ยื่นแสดงความคิดเห็นประกาศ 6 ฉบับของกสทช.และขอขยายเวลาออกไป 5 ใ

ลำดับ	ชื่อนิติบุคคล	ชื่อผู้มีอำนาจ	ประเภท	รหัสสถานี	เลขที่การอนุญาต	ระเบียบเลขที่	หมายเหตุ
1	หจก.จอมสุรางค์ เเรดีโอ	นายสุเทพ เหมาสงา	ธุรกิจ	05540054	80-S10030-1459-56	0 3035 51001 66 6	อ.เมือง
2	บริษัทเอฟเอ็ม 95 โคราช(ไทยแลนด์)จำกัด	นางสายรุ้ง เทพเสนา	ธุรกิจ	05550005	80-S10030-0628-57	0 3055 56000 01 5	95.0 อ.เมือง
3	หจก.เพ็ชรนิวส์	นายบุญชู สองเมือง	ธุรกิจ	05520007	80-S10030-1568-56	0 3035 46002 49 8	94.0 อ.เมือง
4	หจก.เพ็ชรนิวส์	นายบุญชู สองเมือง	ธุรกิจ	05520200	80-S10030-2210-56	0 3035 46002 49 8	91.0 อ.เมือง
5	หจก.วรรณวนิชกุล บีสซิเนส	นายธนกฤต วรรณวนิชกุล	ธุรกิจ	05520055	80-S10030-0990-56	0 3035 52001 05 8	อ.เมือง
6	หจก. อินเทอร์เน็ต มี่เดีย	นางเดือนใจ วรรณวนิชกุล	ธุรกิจ	05520041	80-S10030-1063-56	0 3035 56000 12 9	อ.เมือง
7	หจก. สัญญาใจครีเอชั่น แอนด์สตูดิโอ	นายกิตติสุภากัณฑ์ จันทริกิติ์	ธุรกิจ	05520123	80-S10030-2106-56	0 3035 56000 05 6	อ.ปากช่อง
8	หจก. นาคาแลนด์2018	นายเกริกเกษม อรุณบุญมาศ	ธุรกิจ	05520179	80-S10030-0037-62	3 0355 62005 20 0	อ.โนนสูง
9	หจก. นานพ้ายโม	นายจรินทร์ เจริญเกาะ	ธุรกิจ	05550014	80-S10030-1132-57	0 3035 55005 31 3	อ.โนนสูง
10	หจก. มิตรสัมพันธ์เรดีโอ	นางสมนึก วรวงษ์วัฒนะ	ธุรกิจ	05550007	80-S10030-0237-56	0 3035 55006 19 1	อ.โนนแดง
11	หจก. สกราชสัมพันธ์ มีเดีย	นายชาติรี ภาคสำโรง	ธุรกิจ	05540001	80-S10030-1117-56	0 3035 55005 53 4	อ.ปักธงชัย
12	สมาคมสื่อมวลชนสัมพันธ์ข้าราชการเพื่อความสุข	นายชาญวิทย์ ลากเปรม	บริการ	05520221	80-S10010-0038-57	ENT565650	อ.สีคิ้ว
13	หจก. อ้าโพเรดีโอ	นางอ้าโพ อภัยมา	ธุรกิจ	05520112	80-S10030-2197-56	0 3033 55006 18 2	อ.บัวใหญ่
14	บริษัทโกลบอล เน็ตเวิร์ค อินเทอร์เน็ตจำกัด	นายไสว ฤทธิพิช	ธุรกิจ	05520267	80-S10030-0886-57	0 1055 48017 04 3	อ.ประทาย
15	หจก.ช่องแมว เรดีโอ	นายไสว ฤทธิพิช	ธุรกิจ	05540066	80-S10030-1481-56	0 3035 56000 19 6	อ.ประทาย
16	หจก.มวลชนสัมพันธ์ ปากช่อง	พันเอกเฉลิม ผิวม่วง	ธุรกิจ	05520190	80-S10030-0019-62	0 3035 62000 48 8	อ.ปากช่อง
17	หจก. ปากช่อง เรดีโอ	นางสาวธนิดา ผิวม่วง	ธุรกิจ	05520189	80-S10030-0818-62	0 3035 62000 47 0	อ.ปากช่อง
18	กลุ่มคนพระทองคำ	นายวิรัตน์ ก้อนเที่ยง	บริการ	05520049	80-S10020-0251-56	GRP560169	อ.พระทองคำ
19	หจก.กฤศ มีเดีย 2019	นายกฤศ กล้าทรัพย์	ธุรกิจ	05520185	80-S10030-0038-62	0 3035 62005 25 1	อ.สีคิ้ว
20	หจก.ดีดี	นางบังอร ชูติธวัช	ธุรกิจ	05520072	80-S10030-0099-56	0 3035 51002 45 0	อ.สีคิ้ว
21	หจก.สาริศา เรดีโอ	นางสาวสาริศา กฤษประภาสกุล	ธุรกิจ	05520010	80-S10030-1888-56	0 3035 55005 74 7	อ.เมือง
22	หจก.เมืองคอน เรคคอร์ด	นางณัฐวรา รัตนพันธุ์	ธุรกิจ	05520076	80-S10030-0367-56	0 3035 51000 26 1	อ.เมือง
23	หจก.คลื่นสีขาวววนครราชสีมา	นายมานพ เพ็ชรวัฒนา	ธุรกิจ	05540035	80-S10030-0227-56	0 3035 55006 27 1	อ.เมือง
24	หจก.วัลภา โปรโมชัน	นางวัลภา จำปาจันทร์	ธุรกิจ	05520231	80-S10030-1238-56	0 3035 56000 59 3	อ.โนนไทย
25	หจก.รัตฎาเรดีโอ	นางรัตฎา โพธิ์พล	ธุรกิจ	05520125	80-S10030-0367-57	0 3035 55005 73 9	อ.โนนไทย
26	หจก.บลูเฮาส์อินเทอร์เน็ตกรุ๊ป	นายพักรวี จักรพันธ์เดโช	ธุรกิจ	05540050	80-S10030-0047-57	0 3035 56000 31 5	อ.เมือง
27	หจก.กัญจิราพร เรดีโอ	นายกองภพ กัญจิราพร	ธุรกิจ	05520162	80-S10030-1384-56	0 3035 55006 44 1	อ.พิมาย
28	หจก. วิจิตรศิลป์ ปักธงชัย	นายสายันต์ ปริณารณ	ธุรกิจ	05520045	80-S10030-0219-56	0 3035 46001 63 8	อ.ปักธงชัย
29	หจก 555 ยาเสร็จ เรดีโอ	นายยุทธ ยาเสร็จ	ธุรกิจ	05520058	80-S10030-0323-56	0 3035 55005 49 6	อ.ท่งศรี


รายชื่อสถานียกเลิกประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมา ขึ้นแสดงความคิดเห็นประกาศ 6 ฉบับของกสทช.และขอขยายเวลาออกไป 5 ใ

ลำดับ	ชื่อนิติบุคคล	ชื่อผู้มีอำนาจ	ประเภท	รหัสสถานี	เลขที่การอนุญาต	ทะเบียนเลขที่	หมายเหตุ
30	หจก.บักจงชัย 888	นายสาธิต ปรีณารณ	ธุรกิจ	05520183	80-S10030-0039-62	0 0303 56005 26 9	อ.บักจงชัย
31	หจก.วิไลลักษณ์ เเรดิโอ	นางสาว วิไลลักษณ์ แซ่มปัก	ธุรกิจ	05540056	80-S10030-0042-57	0 3035 56000 44 7	อ.บักจงชัย
32	หจก.คุ้มทองเจริญ 1	นางสาวพันธุทิพา ภูวนารถ	ธุรกิจ	05520150	80-S10030-1439-56	0 3035 53003 83 6	อ.บักจงชัย
33	หจก.ซี.เอส ทัวร์ (ทันใจ)	นางสาวสมพร ไชกระโทก	ธุรกิจ	05520113	80-S10030-1202-56	0 3035 55000 18 4	อ.ครบุรี
34	หจก.ลูกทุ่งเพื่อคนเกษตร	นายสถาพร เสาว์	ธุรกิจ	05520016	80-S10030-2318-56	0 3035 56001 53 2	อ.โชคชัย
35	หจก.พีรเวช	นายรังสรรค์ พงศ์พิรภัทร	ธุรกิจ	05520023	80-S10030-0647-56	0 3035 55005 84 4	อ.เสิงสาง
36	หจก.เน็ชชาโปรโมชัน	นางสาวสุชมาศ บุระชัย	ธุรกิจ	05520182	80-S10030-0878-56	0 3035 55006 36 1	อ.เสิงสาง
37	หจก.ซี.เอส ทัวร์ (ทันใจ)	นางสาวสมพร ไชกระโทก	ธุรกิจ	05520060	80-S10030-0684-56	0 3035 55000 18 4	อ.ครบุรี
38	หจก.โอ แอนคีย์ 999 มีเดีย	นายศาตรา บูราณศรี	ธุรกิจ	05520140	80-S10030-1864-56	0 3035 56000 43 9	อ.หนองบุญมาก
39	หจก.วิทยุครบุรี	นายจุลเจือ วรครบุรี	ธุรกิจ	05520135	80-S10030-1859-56	0 3035 55006 37 9	อ.ครบุรี
40	หจก.สปีดระกูล เเรดิโอ	นายทศวงศ์ ศรีจันทร์อ่อน	ธุรกิจ	05520149	80-S10030-1147-56	0 3035 55006 13 1	อ.บักจงชัย
41	หจก.คนจ๊กราช มีเดีย	นายอดิศร พิมพ์ปุ	ธุรกิจ	05520031	80-S10030-0622-56	0 3035 55006 02 6	อ.จักรราช
42	หจก.วิไลศนา	นางนลินทร วงษ์สนิทดุณ	ธุรกิจ	05520100	80-S10030-0211-56	0 0303 55006 06 9	อ.เมือง
43	บริษัท เอส.เอส.พี.มีเดียกรุ๊ป จำกัด	นางสาวออมทิพย์ อุ่นหวง	ธุรกิจ	05520051	80-S10030-1793-56	0 3055 43001 04 2	อ.เมือง
44	หจก.กัญญา เค.พี.	นางอัมพพันธ์ เรืองรัมย์	ธุรกิจ	05520079	80-S10030-0745-57	0 3035 56000 30 4	อ.ปากช่อง
45	หจก.รุ่งสิมา	นางรุ่งอรุณ สีสีนิมา	ธุรกิจ	05520118	80-S10030-1494-56	0 3035 56000 06 4	อ.เมือง
46	หจก.ศุภมาสเรดิโอ สเตชัน	นายศุภมาส เทพจิตร	ธุรกิจ	05520081	80-S10030-0834-56	0 3035 55005 68 2	อ.ปากช่อง
47	หจก.ศุภมาสเรดิโอ สเตชัน	นายศุภมาส เทพจิตร	ธุรกิจ	05520240	80-S10030-0583-56	0 3035 55005 68 2	อ.ปากช่อง
48	หจก.ศุภมาสเรดิโอ สเตชัน	นายศุภมาส เทพจิตร	ธุรกิจ	05520239	80-S10030-0660-56	0 3035 55005 68 2	อ.ปากช่อง
49	หจก. เมืองคง สัมพันธ์	นายวิชิต ชินนอย	ธุรกิจ	05520124	80-S10030-1972-56	0 3035 55006 17 4	อ.คง
50	หจก.กชิตีศปะระหยา	นายวรฉัตร สมวงษา	ธุรกิจ	05520094	80-S10030-1507-56	0 3035 56000 04 8	อ.ประทาย
51	หจก.บุญทวี เเรดิโอ	นายสุพัตร วรณธรรม	ธุรกิจ	05540052	80-S10030-1558-56	0 3035 55005 20 8	อ.ลำทะเมนชัย
52	หจก.วังตะวันเรดิโอ	นายประยู วรวงศ์วัฒนะ	ธุรกิจ	05540051	80-S10030-0056-59	0 3035 59002 53 0	อ.โนนแดง
53	หจก.อำนาจสุวรรณทาวเวอร์	นายอำนาจ ชอกกลาง	ธุรกิจ	05540060	80-S10030-0802-67	0 3035 56000 22 6	อ.เมือง
54	หจก.สตูดิโอเฮาส์ พิมาย	นายเนาวรัตน์ อารีสรณ์	ธุรกิจ	05520210	80-S10030-2719-57	0 3035 53002 57 1	อ.พิมาย
55	หจก.สตูดิโอเฮาส์ พิมาย	นายเนาวรัตน์ อารีสรณ์	ธุรกิจ	05550017	80-S10030-1039-56	0 3035 53002 57 1	อ.พิมาย
56	หจก.เพื่อคนเกษตร	นายอัศวเดช สาแก้ว	ธุรกิจ	05520193	80-S10030-0789-56	0 3035 55006 03 4	อ.จักรราช
57	หจก.เอส.เอส.เรดิโอ เสิงสาง	นายยุทธนา พงศ์พิรภัทร	ธุรกิจ	05520257	80-S10030-1059-56	0 3035 55006 16 6	อ.เสิงสาง
58	หจก.สระสูงเนิน	นายสัจด์ สระสูงเนิน	ธุรกิจ	05520192	80-S10030-0063-59	0 3035 58001 20 3	อ.สูงเนิน

รายชื่อสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจังหวัดนครราชสีมา ยื่นแสดงความคิดเห็นประกาศ 6 ฉบับของกสทช. และขอขยายเวลาออกไป 5 ปี

ลำดับ	ชื่อนิติบุคคล	ชื่อผู้มีอำนาจ	ประเภท	รหัสสถานี	เลขที่การอนุญาต	ทะเบียนเลขที่	หมายเหตุ
59	หจก.โกโก พารวย	นายเดชาธาร เงินรวงสิน	ธุรกิจ	05520115	B0-S10030-1385-56	0 3035 55006 42 5	อ.เมือง
60	หจก.โกโก พารวย	นายเดชาธาร เงินรวงสิน	ธุรกิจ	05520121	B0-S10030-0836-56	0 3035 55006 42 5	อ.เมือง
61	หจก.เรดิโอ โมดิฟาย	นายวิฑูรย์ เหมขุนทด	ธุรกิจ	05520188	B0-S10030-0008-63	0 3035 62005 21 8	อ.บ้านขุนทด
62	หจก.จริงจ้งเรอโอ	นายศณิศ กิจสายสุด	ธุรกิจ	05520224	B0-S10030-0074-57	0 3035 55005 90 9	อ.จักราช
63	หจก.จุฑาภูมิ มีเดีย	นายจุฑาภูมิ วรรณปักษ์	ธุรกิจ	05520070	B0-S10030-0322-56	0 3035 55005 48 8	อ.เมือง 98.00
64	หจก.มหาเฮงโปรโมชัน	นายเนตร ชันคำ	ธุรกิจ	0550006	B0-S10030-1582-56	0 3035 55006 34 4	
65	สหกรณ์การเกษตรชุมพวง	นายศิริพันธ์ บุญพลี	ธุรกิจ	05520243	B0-S10030-0617-56	CCP560004	อ.ชุมพวง
66	หจก.วิทยุมวลชน คนโนนไทย	นายพรสุวรรณ จันทรวินันต์	ธุรกิจ	05520232	B0-S10030-0504-57	0 3035 55006 35 2	อ.โนนไทย
67	หจก.ดีเคพี มีเดีย	นายสมหมาย พิทยทรัพย์	ธุรกิจ	05520033	B0-S10030-1579-56	0 0305 56001 49 4	อ.บ้านขุนทด
68	หจก.คนโคราช เรดิโอ	นางสาวพัฒนาวรา ทองเกิด	ธุรกิจ	05520029	B0-S10030-0693-57	0 3035 56005 85 6	อ.เมือง
69	หจก.สวีทเวฟ เรดิโอ	นางสาวพัฒนฉิลา ทุมพนานพรัตน์	ธุรกิจ	05520178	B0-S10030-1924-56	0 0303 55600 49 8	อ.เมือง
70	บริษัททรัพย์ทรัพย์ จำกัด	นายทวีศักดิ์ พิทยทรัพย์	ธุรกิจ	05520211	B0-S10030-1246-56	0 0305 56000 47 3	อ.สีคิ้ว

รายชื่อผู้คัดค้านประกาศแผนความถี่ฯ โดยให้ควรวรรณแผนความถี่กำลังส่งต่ำ และยกเลิกตารางที่ 5
จำนวน 83 รายชื่อ

	แบบแสดงความคิดเห็นสาธารณะต่อ ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม
---	--

ประเด็นรับฟังความคิดเห็น

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
โดยที่เป็นการสมควรให้มีแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม เพื่อให้มีความเหมาะสมกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ และเกิดการใช้งานคลื่นความถี่อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะเป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภคและอุตสาหกรรมวิทยุกระจายเสียงในภาพรวม	คัดค้านการอ้างถึงว่าเป็นแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ทั้งที่แผนความถี่วิทยุฉบับนี้ มิได้กล่าวถึงความเกี่ยวข้องกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยี หรือ แสดงความสอดคล้องกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง และได้มีเนื้อหาแสดงถึงการป้องกันการรบกวนการรับ อีกทั้ง	การเอื้อประโยชน์แก่กลุ่มใดกลุ่มหนึ่งเป็นการเฉพาะ โดยเฉพาะการแสดงพิกัดตำแหน่งที่ตรงกับสถานีวิทยุหลัก (เดิม) ดังปรากฏใน ตารางที่ ๕ เป็นการแสดงเจตนาของแผนความถี่ฉบับนี้ ซึ่งมีใช้ประกาศแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม แต่เป็นประกาศอนุญาตให้สถานีที่มีพิกัดตามตารางที่ ๕ มีความเป็นสถานีวิทยุกระจายเสียงโดยชอบด้วยกฎหมาย จึงมิได้เป็นไปตามกลไก หรือ เงื่อนไขการเข้าสู่ระบบใบอนุญาต

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๒๗ (๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ และมาตรา ๒๗ (๕) (๖) และ (๒๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้ ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป	ไม่ได้ประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติและประชาชน แต่กลับเป็นประโยชน์กับสถานีวิทยุหลัก ๓๑๓ สถานี ตามแสดงรายละเอียดใน ตารางที่ ๕ (ตารางกำหนดพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค) ขอให้ขยายระยะเวลาการสิ้นสุดของสถานี ตามข้อ ๕ ไปจนกว่าที่มีการปรับปรุงแผนความถี่ และการปฏิบัติตามการอนุญาตที่ถูกต้อง สอดคล้องกับความเป็นจริง ให้เปิดเผยรายชื่อหน่วยงานที่การถือครองคลื่นความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียง ที่คณะกรรมการ กสทช. ได้เห็นชอบที่มีได้เรียกคืนคลื่นความถี่ และเหตุผลการไม่เรียกคืนคลื่นความถี่ ที่ปัจจุบันมิได้มีพฤติกรรมให้สัมปทานทั้งทางตรงและโดยอ้อม ต่อสาธารณะ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันประชุมรับฟังความคิดเห็นอีกด้วย	เป็นเหตุให้คัดค้านประกาศแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มฉบับนี้

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แผนความถี่วิทยุ กิจการกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๐</p> <p>ข้อ ๓ บรรดาประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้ว ในประกาศนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน</p> <p>ข้อ ๔ แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ให้เป็นไปตามแผนความถี่วิทยุ กสทช. ผว. ๑๐๑ - ๒๕๖๔ ท้ายประกาศนี้</p> <p>ข้อ ๕ ให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ หรือผู้ได้รับอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาจากหน่วยงานดังกล่าวที่ ประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง อยู่ในวันที่ พระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ ใช้บังคับ และ ได้รับความเห็นชอบให้ออกรหัสคลื่นความถี่เพื่อ ประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ตาม พระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และ กำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุ โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งมีสถานที่ตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงตาม</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>ประกาศนี้ ให้สิทธิการใช้งานคลื่นความถี่ดังกล่าว สิ้นสุดในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕</p> <p>ประกาศ ณ วันที่ พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>พลเอก</p> <p>(สุกิจ ชมะสุนทร)</p> <p>กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</p> <p>ทำหน้าที่ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</p>		

๑) ขอบข่าย		
<p>แผนความถี่วิทยุฉบับนี้ครอบคลุมการกำหนด ช่องความถี่วิทยุ คุณลักษณะทางเทคนิค และ เงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่สำหรับกิจการ กระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม (FM) ในย่านความถี่ วิทยุ ๘๗ - ๑๐๘ MHz ซึ่งมีกำลังส่งออกอากาศ สูงสุด (Maximum Effective Radiated Power) มากกว่า ๕๐ วัตต์ รวมทั้งมีที่กีดที่ตั้ง และคุณลักษณะทางเทคนิคตามตารางที่ ๕ ของ แผนความถี่วิทยุนี้</p>	<p>คัดค้านแผนความถี่ฉบับนี้ เนื่องจากมีการ กำหนดเงื่อนไขกำลังส่งออกอากาศในลักษณะ เกินกำลังส่ง แต่ไม่ได้กำหนดเงื่อนไขกำลัง ส่งออกอากาศสูงสุด ซึ่งกำลังส่งออกอากาศ มี ความสัมพันธ์กับพื้นที่ครอบคลุมการ ออกอากาศ ซึ่งแผนความถี่นี้ มีการอ้างอิง ความถี่ตามตารางที่ ๑ ข้ำหรือทับซ้อนกับแผน ความถี่ กำลังส่งต่ำ</p>	<p>ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่ง ตรงกับ ๓๑๓ สถานี ในปัจจุบัน ให้กำหนดช่วงกำลังส่งออกอากาศ โดยมี เงื่อนไขจำกัดพื้นที่ครอบคลุมการออกอากาศไม่เกินระยะทางรัศมี และ/ หรือ ทิศทางการครอบคลุมพื้นที่ และ เงื่อนไขที่คำนวณการรับฟังได้ไกล สุดในระยะทาง ซึ่งอาจให้เป็นประกาศที่มีความเชื่อมโยงที่มีความชัดเจน แต่มีใช้ประกาศ มาตรฐานเทคนิค ที่ได้ประกาศรับฟังความคิดเห็น สาธารณะพร้อมกันนี้</p>

๒) ความถี่วิทยุ		
<p>๒.๑ ย่านความถี่วิทยุ (Frequency Range) กำหนดให้ใช้ย่านความถี่วิทยุ ๘๗ - ๑๐๘ MHz</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>๒.๒ กำหนดให้ใช้ช่องความถี่วิทยุช่องที่ ๑ ถึง ช่องที่ ๘๒ ตามตารางที่ ๑</p>	<p>ความถี่ตามตารางที่ ๑ จำหรือทับซ้อนกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ</p>	<p>ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>๒.๓ ความถี่คลื่นพาห์และช่องห่างระหว่างคลื่นพาห์ (Carrier Frequency and Channel Spacing) กำหนดให้ใช้ความถี่คลื่นพาห์ตามตารางที่ ๑ โดยช่องห่างระหว่างคลื่นพาห์มีค่า ๒๕๐ kHz</p>	<p>ความถี่ตามตารางที่ ๑ จำหรือทับซ้อนกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ</p>	<p>ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>ตารางที่ ๑ ช่องความถี่วิทยุและคลื่นพาห์</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หมายเลข</th> <th>ความถี่คลื่นพาห์</th> <th>หมายเลข</th> <th>ความถี่คลื่นพาห์</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>๕7.50</td><td>25</td><td>๖3.50</td></tr> <tr><td>2</td><td>๕๘.00</td><td>26</td><td>๖๔.00</td></tr> <tr><td>3</td><td>๕๘.50</td><td>27</td><td>๖๔.50</td></tr> <tr><td>4</td><td>๕๙.00</td><td>28</td><td>๖๕.00</td></tr> <tr><td>5</td><td>๕๙.50</td><td>29</td><td>๖๕.50</td></tr> <tr><td>6</td><td>๖๐.00</td><td>30</td><td>๖๖.00</td></tr> <tr><td>7</td><td>๖๐.50</td><td>31</td><td>๖๖.50</td></tr> <tr><td>8</td><td>๖๑.00</td><td>32</td><td>๖๗.00</td></tr> <tr><td>9</td><td>๖๑.50</td><td>33</td><td>๖๗.50</td></tr> <tr><td>10</td><td>๖๒.00</td><td>34</td><td>๖๘.00</td></tr> <tr><td>11</td><td>๖๒.50</td><td>35</td><td>๖๘.50</td></tr> <tr><td>12</td><td>๖๓.00</td><td>36</td><td>๖๙.00</td></tr> <tr><td>13</td><td>๖๓.50</td><td>37</td><td>๖๙.50</td></tr> <tr><td>14</td><td>๖๔.00</td><td>38</td><td>๗๐.00</td></tr> <tr><td>15</td><td>๖๔.50</td><td>39</td><td>๗๐.50</td></tr> <tr><td>16</td><td>๖๕.00</td><td>40</td><td>๗๑.00</td></tr> <tr><td>17</td><td>๖๕.50</td><td>41</td><td>๗๑.50</td></tr> <tr><td>18</td><td>๖๖.00</td><td>42</td><td>๗๒.00</td></tr> <tr><td>19</td><td>๖๖.50</td><td>43</td><td>๗๒.50</td></tr> <tr><td>20</td><td>๖๗.00</td><td>44</td><td>๗๓.00</td></tr> <tr><td>21</td><td>๖๗.50</td><td>45</td><td>๗๓.50</td></tr> <tr><td>22</td><td>๖๘.00</td><td>46</td><td>๗๔.00</td></tr> <tr><td>23</td><td>๖๘.50</td><td>47</td><td>๗๔.50</td></tr> <tr><td>24</td><td>๖๙.00</td><td>48</td><td>๗๕.00</td></tr> <tr><td>25</td><td>๖๙.50</td><td>49</td><td>๗๕.50</td></tr> <tr><td>26</td><td>๗๐.00</td><td>50</td><td>๗๖.00</td></tr> <tr><td>27</td><td>๗๐.50</td><td>51</td><td>๗๖.50</td></tr> <tr><td>28</td><td>๗๑.00</td><td>52</td><td>๗๗.00</td></tr> <tr><td>29</td><td>๗๑.50</td><td>53</td><td>๗๗.50</td></tr> <tr><td>30</td><td>๗๒.00</td><td>54</td><td>๗๘.00</td></tr> <tr><td>31</td><td>๗๒.50</td><td>55</td><td>๗๘.50</td></tr> <tr><td>32</td><td>๗๓.00</td><td>56</td><td>๗๙.00</td></tr> <tr><td>33</td><td>๗๓.50</td><td>57</td><td>๗๙.50</td></tr> <tr><td>34</td><td>๗๔.00</td><td>58</td><td>๘๐.00</td></tr> <tr><td>35</td><td>๗๔.50</td><td>59</td><td>๘๐.50</td></tr> <tr><td>36</td><td>๗๕.00</td><td>60</td><td>๘๑.00</td></tr> <tr><td>37</td><td>๗๕.50</td><td>61</td><td>๘๑.50</td></tr> <tr><td>38</td><td>๗๖.00</td><td>62</td><td>๘๒.00</td></tr> <tr><td>39</td><td>๗๖.50</td><td>63</td><td>๘๒.50</td></tr> <tr><td>40</td><td>๗๗.00</td><td>64</td><td>๘๓.00</td></tr> <tr><td>41</td><td>๗๗.50</td><td>65</td><td>๘๓.50</td></tr> <tr><td>42</td><td>๗๘.00</td><td>66</td><td>๘๔.00</td></tr> <tr><td>43</td><td>๗๘.50</td><td>67</td><td>๘๔.50</td></tr> <tr><td>44</td><td>๗๙.00</td><td>68</td><td>๘๕.00</td></tr> <tr><td>45</td><td>๗๙.50</td><td>69</td><td>๘๕.50</td></tr> <tr><td>46</td><td>๘๐.00</td><td>70</td><td>๘๖.00</td></tr> <tr><td>47</td><td>๘๐.50</td><td>71</td><td>๘๖.50</td></tr> <tr><td>48</td><td>๘๑.00</td><td>72</td><td>๘๗.00</td></tr> <tr><td>49</td><td>๘๑.50</td><td>73</td><td>๘๗.50</td></tr> <tr><td>50</td><td>๘๒.00</td><td>74</td><td>๘๘.00</td></tr> <tr><td>51</td><td>๘๒.50</td><td>75</td><td>๘๘.50</td></tr> <tr><td>52</td><td>๘๓.00</td><td>76</td><td>๘๙.00</td></tr> <tr><td>53</td><td>๘๓.50</td><td>77</td><td>๘๙.50</td></tr> <tr><td>54</td><td>๘๔.00</td><td>78</td><td>๙๐.00</td></tr> <tr><td>55</td><td>๘๔.50</td><td>79</td><td>๙๐.50</td></tr> <tr><td>56</td><td>๘๕.00</td><td>80</td><td>๙๑.00</td></tr> <tr><td>57</td><td>๘๕.50</td><td>81</td><td>๙๑.50</td></tr> <tr><td>58</td><td>๘๖.00</td><td>82</td><td>๙๒.00</td></tr> <tr><td>59</td><td>๘๖.50</td><td>83</td><td>๙๒.50</td></tr> <tr><td>60</td><td>๘๗.00</td><td>84</td><td>๙๓.00</td></tr> <tr><td>61</td><td>๘๗.50</td><td>85</td><td>๙๓.50</td></tr> <tr><td>62</td><td>๘๘.00</td><td>86</td><td>๙๔.00</td></tr> <tr><td>63</td><td>๘๘.50</td><td>87</td><td>๙๔.50</td></tr> <tr><td>64</td><td>๘๙.00</td><td>88</td><td>๙๕.00</td></tr> <tr><td>65</td><td>๘๙.50</td><td>89</td><td>๙๕.50</td></tr> <tr><td>66</td><td>๙๐.00</td><td>90</td><td>๙๖.00</td></tr> <tr><td>67</td><td>๙๐.50</td><td>91</td><td>๙๖.50</td></tr> <tr><td>68</td><td>๙๑.00</td><td>92</td><td>๙๗.00</td></tr> <tr><td>69</td><td>๙๑.50</td><td>93</td><td>๙๗.50</td></tr> <tr><td>70</td><td>๙๒.00</td><td>94</td><td>๙๘.00</td></tr> <tr><td>71</td><td>๙๒.50</td><td>95</td><td>๙๘.50</td></tr> <tr><td>72</td><td>๙๓.00</td><td>96</td><td>๙๙.00</td></tr> <tr><td>73</td><td>๙๓.50</td><td>97</td><td>๙๙.50</td></tr> <tr><td>74</td><td>๙๔.00</td><td>98</td><td>๑๐๐.๐๐</td></tr> <tr><td>75</td><td>๙๔.50</td><td>99</td><td>๑๐๐.๕๐</td></tr> <tr><td>76</td><td>๙๕.๐๐</td><td>100</td><td>๑๐๑.๐๐</td></tr> <tr><td>77</td><td>๙๕.๕๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>78</td><td>๙๖.๐๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>79</td><td>๙๖.๕๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>80</td><td>๙๗.๐๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>81</td><td>๙๗.๕๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>82</td><td>๙๘.๐๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>83</td><td>๙๘.๕๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>84</td><td>๙๙.๐๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>85</td><td>๙๙.๕๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>86</td><td>๑๐๐.๐๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>87</td><td>๑๐๐.๕๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>88</td><td>๑๐๑.๐๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>89</td><td>๑๐๑.๕๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>90</td><td>๑๐๒.๐๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>91</td><td>๑๐๒.๕๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>92</td><td>๑๐๓.๐๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>93</td><td>๑๐๓.๕๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>94</td><td>๑๐๔.๐๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>95</td><td>๑๐๔.๕๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>96</td><td>๑๐๕.๐๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>97</td><td>๑๐๕.๕๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>98</td><td>๑๐๖.๐๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>99</td><td>๑๐๖.๕๐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td>๑๐๗.๐๐</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			หมายเลข	ความถี่คลื่นพาห์	หมายเลข	ความถี่คลื่นพาห์	1	๕7.50	25	๖3.50	2	๕๘.00	26	๖๔.00	3	๕๘.50	27	๖๔.50	4	๕๙.00	28	๖๕.00	5	๕๙.50	29	๖๕.50	6	๖๐.00	30	๖๖.00	7	๖๐.50	31	๖๖.50	8	๖๑.00	32	๖๗.00	9	๖๑.50	33	๖๗.50	10	๖๒.00	34	๖๘.00	11	๖๒.50	35	๖๘.50	12	๖๓.00	36	๖๙.00	13	๖๓.50	37	๖๙.50	14	๖๔.00	38	๗๐.00	15	๖๔.50	39	๗๐.50	16	๖๕.00	40	๗๑.00	17	๖๕.50	41	๗๑.50	18	๖๖.00	42	๗๒.00	19	๖๖.50	43	๗๒.50	20	๖๗.00	44	๗๓.00	21	๖๗.50	45	๗๓.50	22	๖๘.00	46	๗๔.00	23	๖๘.50	47	๗๔.50	24	๖๙.00	48	๗๕.00	25	๖๙.50	49	๗๕.50	26	๗๐.00	50	๗๖.00	27	๗๐.50	51	๗๖.50	28	๗๑.00	52	๗๗.00	29	๗๑.50	53	๗๗.50	30	๗๒.00	54	๗๘.00	31	๗๒.50	55	๗๘.50	32	๗๓.00	56	๗๙.00	33	๗๓.50	57	๗๙.50	34	๗๔.00	58	๘๐.00	35	๗๔.50	59	๘๐.50	36	๗๕.00	60	๘๑.00	37	๗๕.50	61	๘๑.50	38	๗๖.00	62	๘๒.00	39	๗๖.50	63	๘๒.50	40	๗๗.00	64	๘๓.00	41	๗๗.50	65	๘๓.50	42	๗๘.00	66	๘๔.00	43	๗๘.50	67	๘๔.50	44	๗๙.00	68	๘๕.00	45	๗๙.50	69	๘๕.50	46	๘๐.00	70	๘๖.00	47	๘๐.50	71	๘๖.50	48	๘๑.00	72	๘๗.00	49	๘๑.50	73	๘๗.50	50	๘๒.00	74	๘๘.00	51	๘๒.50	75	๘๘.50	52	๘๓.00	76	๘๙.00	53	๘๓.50	77	๘๙.50	54	๘๔.00	78	๙๐.00	55	๘๔.50	79	๙๐.50	56	๘๕.00	80	๙๑.00	57	๘๕.50	81	๙๑.50	58	๘๖.00	82	๙๒.00	59	๘๖.50	83	๙๒.50	60	๘๗.00	84	๙๓.00	61	๘๗.50	85	๙๓.50	62	๘๘.00	86	๙๔.00	63	๘๘.50	87	๙๔.50	64	๘๙.00	88	๙๕.00	65	๘๙.50	89	๙๕.50	66	๙๐.00	90	๙๖.00	67	๙๐.50	91	๙๖.50	68	๙๑.00	92	๙๗.00	69	๙๑.50	93	๙๗.50	70	๙๒.00	94	๙๘.00	71	๙๒.50	95	๙๘.50	72	๙๓.00	96	๙๙.00	73	๙๓.50	97	๙๙.50	74	๙๔.00	98	๑๐๐.๐๐	75	๙๔.50	99	๑๐๐.๕๐	76	๙๕.๐๐	100	๑๐๑.๐๐	77	๙๕.๕๐			78	๙๖.๐๐			79	๙๖.๕๐			80	๙๗.๐๐			81	๙๗.๕๐			82	๙๘.๐๐			83	๙๘.๕๐			84	๙๙.๐๐			85	๙๙.๕๐			86	๑๐๐.๐๐			87	๑๐๐.๕๐			88	๑๐๑.๐๐			89	๑๐๑.๕๐			90	๑๐๒.๐๐			91	๑๐๒.๕๐			92	๑๐๓.๐๐			93	๑๐๓.๕๐			94	๑๐๔.๐๐			95	๑๐๔.๕๐			96	๑๐๕.๐๐			97	๑๐๕.๕๐			98	๑๐๖.๐๐			99	๑๐๖.๕๐			100	๑๐๗.๐๐		
หมายเลข	ความถี่คลื่นพาห์	หมายเลข	ความถี่คลื่นพาห์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	๕7.50	25	๖3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2	๕๘.00	26	๖๔.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	๕๘.50	27	๖๔.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	๕๙.00	28	๖๕.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	๕๙.50	29	๖๕.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	๖๐.00	30	๖๖.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	๖๐.50	31	๖๖.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	๖๑.00	32	๖๗.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9	๖๑.50	33	๖๗.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	๖๒.00	34	๖๘.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11	๖๒.50	35	๖๘.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12	๖๓.00	36	๖๙.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
13	๖๓.50	37	๖๙.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
14	๖๔.00	38	๗๐.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
15	๖๔.50	39	๗๐.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16	๖๕.00	40	๗๑.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
17	๖๕.50	41	๗๑.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	๖๖.00	42	๗๒.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
19	๖๖.50	43	๗๒.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
20	๖๗.00	44	๗๓.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
21	๖๗.50	45	๗๓.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
22	๖๘.00	46	๗๔.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
23	๖๘.50	47	๗๔.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
24	๖๙.00	48	๗๕.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
25	๖๙.50	49	๗๕.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
26	๗๐.00	50	๗๖.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
27	๗๐.50	51	๗๖.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
28	๗๑.00	52	๗๗.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
29	๗๑.50	53	๗๗.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
30	๗๒.00	54	๗๘.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
31	๗๒.50	55	๗๘.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32	๗๓.00	56	๗๙.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
33	๗๓.50	57	๗๙.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
34	๗๔.00	58	๘๐.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
35	๗๔.50	59	๘๐.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
36	๗๕.00	60	๘๑.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
37	๗๕.50	61	๘๑.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
38	๗๖.00	62	๘๒.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
39	๗๖.50	63	๘๒.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
40	๗๗.00	64	๘๓.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
41	๗๗.50	65	๘๓.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
42	๗๘.00	66	๘๔.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
43	๗๘.50	67	๘๔.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
44	๗๙.00	68	๘๕.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
45	๗๙.50	69	๘๕.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
46	๘๐.00	70	๘๖.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
47	๘๐.50	71	๘๖.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
48	๘๑.00	72	๘๗.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
49	๘๑.50	73	๘๗.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
50	๘๒.00	74	๘๘.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
51	๘๒.50	75	๘๘.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
52	๘๓.00	76	๘๙.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
53	๘๓.50	77	๘๙.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
54	๘๔.00	78	๙๐.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
55	๘๔.50	79	๙๐.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
56	๘๕.00	80	๙๑.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
57	๘๕.50	81	๙๑.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
58	๘๖.00	82	๙๒.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
59	๘๖.50	83	๙๒.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
60	๘๗.00	84	๙๓.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
61	๘๗.50	85	๙๓.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
62	๘๘.00	86	๙๔.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
63	๘๘.50	87	๙๔.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
64	๘๙.00	88	๙๕.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
65	๘๙.50	89	๙๕.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
66	๙๐.00	90	๙๖.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
67	๙๐.50	91	๙๖.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
68	๙๑.00	92	๙๗.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
69	๙๑.50	93	๙๗.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
70	๙๒.00	94	๙๘.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
71	๙๒.50	95	๙๘.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
72	๙๓.00	96	๙๙.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
73	๙๓.50	97	๙๙.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
74	๙๔.00	98	๑๐๐.๐๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
75	๙๔.50	99	๑๐๐.๕๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
76	๙๕.๐๐	100	๑๐๑.๐๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
77	๙๕.๕๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
78	๙๖.๐๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
79	๙๖.๕๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
80	๙๗.๐๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
81	๙๗.๕๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
82	๙๘.๐๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
83	๙๘.๕๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
84	๙๙.๐๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
85	๙๙.๕๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
86	๑๐๐.๐๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
87	๑๐๐.๕๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
88	๑๐๑.๐๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
89	๑๐๑.๕๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
90	๑๐๒.๐๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
91	๑๐๒.๕๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
92	๑๐๓.๐๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
93	๑๐๓.๕๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
94	๑๐๔.๐๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
95	๑๐๔.๕๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
96	๑๐๕.๐๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
97	๑๐๕.๕๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
98	๑๐๖.๐๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
99	๑๐๖.๕๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
100	๑๐๗.๐๐																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล				
<p>๒.๔ ช่องความถี่วิทยุและความถี่คลื่นพาห์เพิ่มเติม กำหนดให้ใช้ช่องความถี่วิทยุและความถี่คลื่นพาห์เพิ่มเติม ซึ่งสอดคล้องกับข้อตกลงในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดนกับประเทศมาเลเซียตามตารางที่ ๒</p>	<p>ความถี่ตามตารางที่ ๒ จำหรือทับซ้อนกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ</p>	<p>ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน</p>				
<p>ตารางที่ 2 ช่องความถี่วิทยุและคลื่นพาห์เพิ่มเติม</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ช่องความถี่วิทยุ</th> <th>ความถี่คลื่นพาห์ (kHz)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>83</td> <td>99.50</td> </tr> </tbody> </table>			ช่องความถี่วิทยุ	ความถี่คลื่นพาห์ (kHz)	83	99.50
ช่องความถี่วิทยุ	ความถี่คลื่นพาห์ (kHz)					
83	99.50					

๓) การส่งสัญญาณ		
<p>๓.๑ การมอดูเลต (Modulation) กำหนดให้การมอดูเลตเป็นการมอดูเลตทางความถี่ (Frequency Modulation : FM)</p>	<p>ข้อมูลทางเทคนิคการส่งสัญญาณ เป็นเงื่อนไขเดียวกันกับกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ</p>	<p>ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน และ ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่</p>
<p>๓.๒ ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่ (Frequency Deviation) กำหนดให้ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่มีค่าไม่เกิน ± ๗๕ กิโลเฮิรตซ์ (kHz)</p>	<p>ข้อมูลทางเทคนิคการส่งสัญญาณ เป็นเงื่อนไขเดียวกันกับกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ</p>	<p>ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน และ ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่</p>
<p>๓.๓ การเน้นล่วงหน้า (Pre-emphasis) กำหนดให้การเน้นล่วงหน้าของสัญญาณเสียง (Sound Signal) ๕๐ μs</p>	<p>ข้อมูลทางเทคนิคการส่งสัญญาณ เป็นเงื่อนไขเดียวกันกับกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ</p>	<p>ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน และ ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่</p>
<p>๓.๔ การส่งสัญญาณสเตอริโอ (Stereo Transmissions) กำหนดให้การส่งสัญญาณสเตอริโอต้องใช้ระบบสัญญาณเสียงนำร่อง (Pilot-tone System) โดยสัญญาณเบสแบนด์ (Baseband Signal) ต้องมีสัญญาณเสียงนำร่องที่ความถี่วิทยุ ๑๙ kHz</p>	<p>ข้อมูลทางเทคนิคการส่งสัญญาณ เป็นเงื่อนไขเดียวกันกับกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ</p>	<p>ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน และ ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่</p>

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>๓.๕ พิกัดที่ตั้งของสายอากาศ</p> <p>๓.๕.๑ ต้องไม่อยู่ในพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของท่าอากาศยานและสถานีควบคุมจราจรทางอากาศ</p> <p>๓.๕.๒ ต้องตั้งห่างจากสถานีตรวจสอบการใช้ความถี่วิทยุของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ โดยมีระยะขจัดอย่างน้อย ๑ กิโลเมตร ทางอากาศหรือมีค่าความเข้มของสัญญาณคลื่นพาห่ของสถานี ณ บริเวณสถานีตรวจสอบการใช้ความถี่วิทยุต้องไม่เกิน ๕๐ mV/m</p>	ข้อมูลทางเทคนิคการส่งสัญญาณ เป็นเงื่อนไขเดียวกันกับกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกับกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓๓ สถานีในปัจจุบัน และ ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่
<p>๓.๖ ความสูงของสายอากาศ (Antenna Height) กำหนดให้ความสูงของจุดกึ่งกลางสายอากาศจากระดับพื้นดินเป็นไปตามตารางที่ ๕</p>	ให้จำกัดความสูงของสายอากาศไม่เกิน ๖๐-๑๐๐ เมตร โดยให้นับจากจุดกึ่งกลางสายอากาศ ยิ่งทำให้จุดสูงสุดของสายอากาศมิได้ถูกจำกัด เหตุให้สามารถต่อสายอากาศให้สูงไปอีก	ความสูงของสายอากาศ มีผลกระทบต่อระยะทางในการส่งการแพร่คลื่นความถี่ ซึ่งมีผลกระทบต่อความปลอดภัยทางการบิน หากมีการตั้งสายอากาศเหนือพื้นดินในที่สูงมาก เช่น บนภูเขา และกำหนดความสูงของสายอากาศขึ้นสูงอีก หากสายอากาศมิได้มีทิศทางซึ่งมายังพื้นที่ หรือ มีบางส่วนของสายอากาศมีทิศขึ้น หรือ เหตุให้มีการสะท้อนในชั้นบรรยากาศ ยิ่งทำให้เกิดโอกาสเกิดการรบกวนการบินได้ และ ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่
<p>๓.๗ กำลังส่งออกอากาศสูงสุด (Maximum Effective Radiated Power) กำหนดให้กำลังส่งออกอากาศสูงสุดในทุกโพลาริเซชันรวมกันเป็นไปตามตารางที่ ๕</p>	ให้ยกเลิกการอ้างอิงตารางที่ ๕ และการกำหนดกำลังส่งออกอากาศสูงสุดที่ตรงหรือสอดคล้องกับข้อมูลของสถานีหลัก	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกับกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓๓ สถานีในปัจจุบัน และ ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่
ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>๓.๘ โพลาริเซชันของการแพร่กระจายคลื่น (Transmitted Polarization) กำหนดให้โพลาริเซชันของการแพร่กระจายคลื่นเป็นไปตามที่ได้รับอนุญาต</p>	ข้อมูลทางเทคนิคการส่งสัญญาณ เป็นเงื่อนไขเดียวกันกับกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกับกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓๓ สถานีในปัจจุบัน และ ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่
<p>๓.๙ ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ (Radio Data System: RDS) กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียงต้องส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ เพื่อเป็นการระบุตัวตนและตรวจสอบสถานีวิทยุกระจายเสียง โดยเป็นไปตามมาตรฐานดังต่อไปนี้</p> <p>๓.๙.๑ กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุต้องเป็นไปตาม IEC ๖๒๕๐๖ [๒] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า โดยสัญญาณเบสแบนด์ต้องใช้คลื่นพาห่ย่อย (Subcarrier) ที่ความถี่วิทยุ ๕๗ KHz สำหรับส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ</p> <p>๓.๙.๒ กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุต้องมีข้อมูลรหัสรายการ (Program Identification Code) เป็นไปตามตารางที่ ๕</p> <p>๓.๙.๓ หากมีการส่งสัญญาณข้อมูลเวลาและวันที่ (Clock-Time and Date) จะต้องเป็นไปตามเวลาและวันที่ที่กำหนดโดยสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ หรือเวลาและวันที่ที่มีการสอบย้อนกลับได้ทางการวัด (Measurement Traceability) ไปยังสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ</p>	ขอให้มีการรับฟังความคิดเห็นเฉพาะกลุ่ม (Focus Group) ทางด้านเทคนิคในระบบส่งสัญญาณดังกล่าวให้เป็นที่ยอมรับก่อน เนื่องจากการกำหนดทางเทคนิคในข้อนี้กระทบต่อเครื่องส่งวิทยุที่มีใช้อยู่ในปัจจุบันของสถานีวิทยุทุกสถานี	การกำหนดทางเทคนิคในข้อนี้ กระทบต่อเครื่องส่งวิทยุที่มีใช้อยู่ในปัจจุบันของสถานีวิทยุทุกสถานี การกำหนดนี้ อาจทำให้สถานีวิทยุต้องลงทุนซื้อเครื่องส่งวิทยุใหม่ ซึ่งเป็นหนึ่งในต้นทุนหลักของสถานี ซึ่งมีใช้การเปลี่ยนผ่าน แต่เป็นการกำหนดที่ให้เกิดต้นทุนหลักที่สูงมาก และ ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่
๔) การรับสัญญาณ		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล											
๔.๑ การรับสัญญาณขั้นต่ำ กำหนดให้การรับสัญญาณขั้นต่ำรองรับการรับสัญญาณสเตอริโอแบบเคลียร์ที่ภายนอกอาคาร (Mobile Stereophonic Reception)	การรับสัญญาณขั้นต่ำ เป็นเรื่องของเครื่องรับวิทยุ	ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่											
๔.๒ ความแรงของสัญญาณขั้นต่ำ (Minimum Field Strength) กำหนดให้ความแรงของสัญญาณขั้นต่ำมีค่า ๕๗ dBµV/m ที่ความสูงของเครื่องรับ ๑.๕๐ เมตร จากระดับพื้นดินเฉลี่ย	การรับสัญญาณขั้นต่ำ เป็นเรื่องของเครื่องรับวิทยุ	ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่											
๔.๓ อัตราส่วนป้องกัน การรบกวน (Protection Ratio) กำหนดให้อัตราส่วนป้องกัน การรบกวนเป็นไปตาม Recommendation ITU-R BS.๔๖๒-๓ [๓] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า และตารางที่ ๓ ดังนี้ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ระยะห่างระหว่างสถานี</th> <th colspan="2">อัตราส่วนป้องกันการรบกวน</th> </tr> <tr> <th>การรบกวนแบบต่อเนื่อง (Steady Interference)</th> <th>การรบกวนแบบโทรโพสเฟียร์ (Tropospheric Interference)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 Hz</td> <td>43 dB</td> <td>37 dB</td> </tr> <tr> <td>200 kHz</td> <td>23 dB</td> <td>2.0 dB</td> </tr> </tbody> </table>	ระยะห่างระหว่างสถานี	อัตราส่วนป้องกันการรบกวน		การรบกวนแบบต่อเนื่อง (Steady Interference)	การรบกวนแบบโทรโพสเฟียร์ (Tropospheric Interference)	0 Hz	43 dB	37 dB	200 kHz	23 dB	2.0 dB	การรับสัญญาณขั้นต่ำ เป็นเรื่องของเครื่องรับวิทยุ	ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่
ระยะห่างระหว่างสถานี		อัตราส่วนป้องกันการรบกวน											
	การรบกวนแบบต่อเนื่อง (Steady Interference)	การรบกวนแบบโทรโพสเฟียร์ (Tropospheric Interference)											
0 Hz	43 dB	37 dB											
200 kHz	23 dB	2.0 dB											
๔.๔ การยอมรับสัญญาณรบกวน กำหนดให้การยอมรับสัญญาณรบกวนเป็นดังนี้ ๔.๔.๑ ช่วงเวลาการรับฟังที่ปราศจากการรบกวนแบบต่อเนื่อง (Steady Interference) : ร้อยละ ๕๐ ของช่วงเวลาการรับฟัง ๔.๔.๒ ช่วงเวลาการรับฟังที่ปราศจากการรบกวนแบบโทรโพสเฟียร์ (Tropospheric Interference) : ร้อยละ ๔๐ ของช่วงเวลาการรับฟัง	การรับสัญญาณขั้นต่ำ เป็นเรื่องของเครื่องรับวิทยุ	ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่											
ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล											
๔.๕ การวิเคราะห์ที่คำนวณเกี่ยวกับพื้นที่การให้บริการและการรบกวน กำหนดให้การวิเคราะห์ที่คำนวณเกี่ยวกับพื้นที่การให้บริการและการรบกวน ต้องอาศัยแบบจำลอง การแพร่กระจายคลื่นความถี่ เป็นไปตาม Recommendation ITU-R P.๑๕๔๖-๖ [๔] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า โดยต้องคำนึงถึงสภาพภูมิประเทศในบริเวณพื้นที่การให้บริการ ทั้งนี้ พื้นที่การให้บริการ หมายถึง พื้นที่ของสัญญาณจากสถานีวิทยุกระจายเสียงซึ่งมีความแรงของสัญญาณขั้นต่ำ ๕๗ dBµV/m ที่ความสูงของเครื่องรับ ๑.๕๐ เมตร จากระดับพื้นดินเฉลี่ย โดยยังไม่คำนึงถึงผลกระทบจากการรบกวนที่อาจเกิดขึ้น	การรับสัญญาณขั้นต่ำ เป็นเรื่องของเครื่องรับวิทยุ	ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่											
๕) เงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่													
๕.๑ การใช้คลื่นความถี่ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง พ.ศ. ทั้งนี้ การขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่อาจมีพิภพที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิคแตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๕ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อสถานีอื่นตามตารางที่ ๕ หรือสถานีวิทยุกระจายเสียงอื่นที่ได้รับอนุญาตอยู่ก่อนแล้ว	ขอให้ขยายระยะเวลาการสิ้นสุดของสถานี ตามข้อ ๕) ไปจนกว่าจะมีการปรับปรุงแผนความถี่ และการปฏิบัติตามการอนุญาตที่ถูกต้อง สอดคล้องกับความเป็นจริง ให้เปิดเผยรายชื่อหน่วยงานที่การถือครองคลื่นความถี่วิทยุกระจายเสียง ที่คณะกรรมการ กสทช. ได้เห็นชอบที่ได้เรียกคืนคลื่นความถี่ และเหตุผล การไม่เรียกคืนความถี่ ที่ปัจจุบันมิได้มีพฤติกรรมให้สัมปทาน ทั้งทางตรงและโดยอ้อม ต่อสาธารณะ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันประชุมรับฟังความคิดเห็นอีกครั้ง และเหตุดังกล่าว	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิภพที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน											



ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความดีวีทียูเอ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
	ขอให้มีบทเฉพาะกาลในเรื่องใจการใช้ความถี่ที่รองรับการขยายระยะเวลาดังกล่าว	
๕.๒ การใช้คลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงต้องได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑	เงื่อนไขเดียวกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน
๕.๓ เครื่องวิทยุคมนาคม และอุปกรณ์วิทยุคมนาคมต้องได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม	เงื่อนไขเดียวกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน
๕.๔ เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุกระจายเสียงต้องมีลักษณะทางเทคนิคเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม	เงื่อนไขทางเทคนิค ตาม มาตรฐานทางเทคนิค ไม่ได้จำกัดกำลังสูงสุดที่จะอนุญาต แต่ถูกกำหนดไว้ในตารางที่ ๕ ซึ่งเป็นข้อมูลใกล้เคียงหรือสอดคล้องกับ ๓๑๓ สถานีหลัก	ให้มีการปรับปรุงมาตรฐานทางเทคนิคตามประกาศที่มีขึ้น ให้มีการกำหนดกำลังสูงสุดที่จะอนุญาต และกำหนดเงื่อนไขต่างๆที่ป้องกันการรบกวนการรับในลักษณะ Preventive และ ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่
๕.๕ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องดูแลรักษาและปรับปรุงการใช้งานเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุกระจายเสียงให้สอดคล้อง ตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ตลอดระยะเวลาที่ได้รับอนุญาต	เงื่อนไขเดียวกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความดีวีทียูเอ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
๕.๖ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการให้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน โดยเคร่งครัด	เงื่อนไขเดียวกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน
๕.๗ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ต้องรายงานกำลังส่งออกอากาศของสถานี โดยให้รายงานผลตาม “แบบรายงานกำลังส่งออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม” ตามภาคผนวก แบบท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ ต้องยื่นแบบรายงานต่อสำนักงานด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ลงทะเบียนหรือช่องทางอื่นที่สำนักงานกำหนด ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ของทุกปี	ควรกำหนดรายละเอียดเดียว หรือ สอดคล้องกับเงื่อนไขเดียวกับรายงาน กำลังส่งต่ำ	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน
๕.๘ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานกับผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่รายอื่น เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการรบกวนการให้คลื่นความถี่ ทั้งนี้ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ อาจกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการเฉพาะเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการรบกวนเป็นรายกรณีตามความเหมาะสม	เงื่อนไขเดียวกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
๕.๙ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานความถี่วิทยุ บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้งปฏิบัติตามข้อตกลงในการประสานงานความถี่วิทยุ บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านที่เกี่ยวข้อง	เงื่อนไขเดียวกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน
๕.๑๐ ในกรณีที่มีเหตุจำเป็นต้องย้ายพิกัดที่ตั้งสายอากาศหรือปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุกระจายเสียง ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่จะต้องขออนุญาตจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ โดยการย้ายพิกัดที่ตั้งสายอากาศหรือปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิค จะต้องไม่ส่งผลกระทบต่อให้บริการเกินไปจากพื้นที่การให้บริการที่ได้รับอนุญาตเดิม และไม่ก่อให้เกิดการรบกวนสถานีวิทยุกระจายเสียงอื่นที่ได้รับอนุญาตอยู่ก่อนแล้ว	เงื่อนไขเดียวกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน
๕.๑๑ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ประกาศกำหนด และที่จะประกาศกำหนดเพิ่มเติม	เงื่อนไขเดียวกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน
๖) ตารางกำหนดพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค		
ตารางกำหนดพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุกระจายเสียงมีคำอธิบายอักษรย่อ ดังตารางที่ ๔	ให้ยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานี	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน และ ข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>อักษรย่อ</th> <th>คำอธิบาย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.</td> <td>ลำดับ</td> </tr> <tr> <td>Station Name</td> <td>ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง</td> </tr> <tr> <td>Call Sign</td> <td>สัญญาณเรียกขาน (Call Sign) ของสถานี (Station Call Sign)</td> </tr> <tr> <td>PI Code</td> <td>รหัสสถานี (Program Identification Code - PI Code)</td> </tr> <tr> <td>Lat (B)</td> <td>ละติจูด (Latitude) ของที่ตั้งสายอากาศ</td> </tr> <tr> <td>Long (E)</td> <td>ลองจิจูด (Longitude) ของที่ตั้งสายอากาศ</td> </tr> <tr> <td>Power (W)</td> <td>กำลังส่ง (Power) ในหน่วยวัตต์ (Watt)</td> </tr> <tr> <td>Max. ERP (W)</td> <td>กำลังส่งสูงสุด (Maximum ERP)</td> </tr> <tr> <td>PI (M)</td> <td>คุณสมบัติพิเศษของสถานี (Special Features)</td> </tr> </tbody> </table> <p>โดยมีรายละเอียดเป็นไปตามตารางที่ ๕</p>	อักษรย่อ	คำอธิบาย	No.	ลำดับ	Station Name	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง	Call Sign	สัญญาณเรียกขาน (Call Sign) ของสถานี (Station Call Sign)	PI Code	รหัสสถานี (Program Identification Code - PI Code)	Lat (B)	ละติจูด (Latitude) ของที่ตั้งสายอากาศ	Long (E)	ลองจิจูด (Longitude) ของที่ตั้งสายอากาศ	Power (W)	กำลังส่ง (Power) ในหน่วยวัตต์ (Watt)	Max. ERP (W)	กำลังส่งสูงสุด (Maximum ERP)	PI (M)	คุณสมบัติพิเศษของสถานี (Special Features)	ในปัจจุบัน และข้อมูลทางเทคนิค ไม่ใช่แผนความถี่	
อักษรย่อ	คำอธิบาย																					
No.	ลำดับ																					
Station Name	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง																					
Call Sign	สัญญาณเรียกขาน (Call Sign) ของสถานี (Station Call Sign)																					
PI Code	รหัสสถานี (Program Identification Code - PI Code)																					
Lat (B)	ละติจูด (Latitude) ของที่ตั้งสายอากาศ																					
Long (E)	ลองจิจูด (Longitude) ของที่ตั้งสายอากาศ																					
Power (W)	กำลังส่ง (Power) ในหน่วยวัตต์ (Watt)																					
Max. ERP (W)	กำลังส่งสูงสุด (Maximum ERP)																					
PI (M)	คุณสมบัติพิเศษของสถานี (Special Features)																					

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>๗) เอกสารอ้างอิง</p> <p>[๑] Recommendation ITU-R BS.๕๕๐-๓ (๑๓/๒๐๐๑): Transmission standards for FM sound broadcasting at VHF.</p> <p>[๒] IEC ๖๒๑๐๖: Specification of the radio data system (RDS) for VHF/FM sound broadcasting in the frequency range from ๘๗.๕ MHz to ๑๐๘.๐ MHz.</p> <p>[๓] Recommendation ITU-R BS.๔๑๒-๔ (๑๒/๑๙๙๘): Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF.</p> <p>[๔] Recommendation ITU-R P.๑๕๔๖-๖ (๐๘/๒๐๑๔): Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range ๓๐ MHz to ๔ ๐๐๐ MHz.</p>	เงื่อนไขเดียวกับแผนความถี่ กำลังส่งต่ำ	ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกันกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน
ภาคผนวก แบบรายงานกำลังส่งออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอเอ็ม		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
	<p>ควรกำหนดรายละเอียดเดี่ยว หรือ สอดคล้องกับเงื่อนไขเดียวกับรายงาน กำลังส่งต่ำ</p>	<p>ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกับกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน</p>
		

ประเด็นอื่นๆ

ประเด็นคำถาม ขอข่ายประกาศ กสทช. เรื่อง แผน ความถี่		ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
ใช่	ไม่ใช่		
	/	<p>ขอให้ขยายระยะเวลาการสิ้นสุดของสถานี ตามข้อ (๕) ไปจนกว่าที่มีการปรับปรุงแผนความถี่ และการปฏิบัติตามการอนุญาตที่ถูกต้อง สอดคล้องกับความเป็นจริง ให้เปิดเผยรายชื่อหน่วยงานที่การถือครองความถี่วิทยุกระจายเสียง ที่คณะกรรมการ กสทช. ได้เห็นชอบที่มีได้เรียกคืนความถี่ และเหตุการณ์ไม่เรียกคืนความถี่ที่ปัจจุบันมีได้มีพฤติกรรมให้สัมปทาน ทั้งทางตรงและโดยอ้อม ต่อสาธารณะ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันประชุมรับฟังความคิดเห็นอีกด้วย</p>	<p>ให้รวบรวมแผนความถี่กำลังส่งต่ำ เป็นฉบับเดียวกับกับแผนความถี่ฉบับนี้ และยกเลิกตารางที่ ๕ ซึ่งแสดงพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค ซึ่งตรงกับ ๓๑๓ สถานีในปัจจุบัน</p>

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1.	นางบุญชู นพบุรณ	สมาคมสื่อช้อสะอาด
2.	นวปฏิล เงินไกร	นิเวศเสตชั่น คลื่นความถี่ 90.75

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
3.	ฉันทนา อำนวยพร	สถานีวิทยุศูนย์โอทอปสุพรรณบุรี
4.	นางวีรญา จันทรหนู	สถานีวิทยุปทุมธานีเรดิโอ FM 97.75 MHz
5.	นายอภิรักษ์ชัย ไชยศรีสุทธิ	สถานีวิทยุนวนคร อีซีเวฟเรดิโอ FM 94.75 MHz
6.	นายสถิตย์ จำเริญทิพย์	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็กซ์-อาย เรดิโอ
7.	นางสาว นงลักษณ์ ตันประทุมวงษ์	คลื่นคนรักเสียงเพลงLOVERADIO Fm93.75mhz
8.	นางสมพร มโนรัตน์	กลุ่มคนรักอ่างทอง สถานีวิทยุชุมชน อ่างทอง SMILE RADIO F.M.95.75 MHz.
9.	เพชรณทัย ไทยสาละวิน	
10.	นายเดชา เจริญสุข	สถานีวิทยุกระจายเสียงคนบางบ่อ
11.	นายนพพล คงเขียว	สถานีวิทยุกระจายเสียงคนบางบ่อ
12.	นางสาว เกษมศรี สุภาอินทร์	สมาคมสื่อช่อสะอาด
13.	นายอุทัย ประทีป	สมาคมสื่อช่อสะอาด
14.	น.ส.สุธิดา กระจ่างทอง	สถานีวิทยุสบายเอฟเอ็ม
15.	นางเพิ่มพร สามเสน	สถานีวิทยุ คนกุ่มกวาปี FM 94.5๐ MHz
16.	นายเสน่ห์ บุญแก้ว	หจก.ทิตแทน มีเดียกรุ๊ป
17.	นายนพดล คำเสมอ	สมาคมสื่อช่อสะอาด
18.	นางฟ้าสุวรรณ ตรูระจิตต	สถานีวิทยุเสียงผานฟานราธิวาส
19.	ฉัตรชัย ตรูระจิตต์	สถานีวิทยุเสียงผานฟานราธิวาส
20.	นายปฏิภาณ มะราช	สถานีวิทยุคนเมืองเกา FM 87.75 MHz
21.	นาง เยาวลักษณ์ พรหมขันธ	สมาคมสื่อช่อสะอาด
22.	นางธัญธรณ์ ธนัทธัญพนธ์	สถานีวิทยุเคทีคนดอยลาน FM95.00MHz
23.	นายกวี กิมาลี	สถานีวิทยุ คนหนองฮีFM 93.๐๐ MHz. สมาคมสื่อช่อสะอาด
24.	นางสาวกานต์วี ศรีทอง	บ.ไร่สวนดีวัสดุภัณฑ์และการก่อสร้างจำกัด/สถานีวิทยุสตูริโอเน็ต เวอร์ค 105 เรดิโอ
25.	นายการุณ ตระกูลพุทธรักษา	หจก.ฟิล์มทองเรดิโอ
26.	นางสาวกุสุมา ยี่สุน	สถานีวิทยุกระจายเสียงคนบางบ่อ
27.	นางสาวชนิษฐา แสนอุบล	สถานีนานาเรดิโอ fm 91.75 mhz.
28.	นางสาวชนาพร เจริญผล	สถานีวิทยุกระจายเสียงคนบางบ่อ
29.	นางสาว ชลธิชา นาคถ่าย	สมาคมสื่อช่อสะอาด

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
30.	นายชาติรี เอกกำลังกุล	สถานีวิทยุคนรักปาย
31.	นางดวงจันทร์ วาริศรี	สถานีวิทยุ คนเมืองชนบท Fm 102.50 Mhz.
32.	นางดวงตา เฟ็งลุย	สถานีวิทยุกระจายเสียง ศรีสรรเพชรเรดิโอ
33.	นางกรวิภา สืบสาย	บางสะพานน้อยเรดิโอ FM 91.75 MHz
34.	นางปานวาด มะราช	สถานีวิทยุคนเมืองเกา FM 87.75 MHz
35.	นายบัญชา ต่างน้ำเที่ยง	สถานีวิทยุ วัฒนธรรมอีสาน FM 98.25 MHz
36.	นายปฏิภาณ มะราช	สถานีวิทยุคนเมืองเกา FM 87.75 MHz
37.	นายประมวล นิยมถิ่น	สถานีวิทยุพัฒนาและส่งเสริมชุมชนมิตรภาพเรดิโอ FM 100.0 MHz
38.	นายพงษ์ศักดิ์ เห่งวิชัย	สถานีวิทยุคนเมืองเกา FM 87.75 MHz
39.	นายสุวัลลภ แสงสว่าง	สถานีวิทยุพัฒนาและส่งเสริมชุมชนมิตรภาพเรดิโอ FM 100.0 MHz
40.	นายอัมพล สถิตสุวรรณยา	สไมล์ออนเรดิโอ FM 100.75
41.	นางสาวเนตรณัฐฐา พ่วงพิพัฒน์	สมาคมสื่อช่อสะอาด
42.	นายบรรจง โทกุล	สมาคมสื่อช่อสะอาด
43.	นางสาวชนาพร เจริญผล	สถานีวิทยุกระจายเสียงคนบางบ่อ
44.	นายประเสริฐ หลานรอด	สถานีวิทยุพระแสงชาวดเรดิโอ FM88.75Mhz
45.	นางสาว ปาณิสรา สุภาอินทร์	สมาคมสื่อช่อสะอาด
46.	นางพัชมน จันทร์แสง	สมาคมสื่อช่อสะอาด
47.	นายพิพัฒน์ เลาหวิโรจน์	สมาคมสื่อช่อสะอาด
48.	นางสาวมณีรัตน์ หนูปลอด	ดีเจ นิวเวฟสเตชัน 90.75
49.	นาง เยาวลักษณ์ พรหมขันธ	สมาคมสื่อช่อสะอาด
50.	นางสาวรัฐรัศมี บรรดาศักดิ์	สถานีวิทยุกระจายเสียงคนบางบ่อ
51.	นางสาววณัญชญา หลานรอด	สถานีวิทยุพระแสงชาวดเรดิโอ FM 88.75Mhz
52.	นางสาวรัฐัญญา จันทร์อุดม	สมาคมสื่อช่อสะอาด
53.	นางสาวรัฐรัศมี บรรดาศักดิ์	สถานีวิทยุกระจายเสียงคนบางบ่อ
54.	นางณัฐกานต์ รุ่งเรือง	สถานีวิทยุเอ็มมีเดียเรดิโอ. FM 91.50 MHz
55.	นางสาวสิริกัญญา เส้โส	สมาคมสื่อช่อสะอาด
56.	สมาคมสื่อช่อสะอาด	สมาคมสื่อช่อสะอาด

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
57.	นายสุทนต์ กล้าการชาย	สมาคมสื่อช่อสะอาด
58.	นางสาวเสาวลักษณ์ จำปาทอง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สมูธ มีเดีย
59.	นางสาวเสาวลักษณ์	ลีลาลำปาง สตูดิโอ แอนด์แอดเวอร์ไทซิ่ง
60.	นางสาวหทัยรัตน์ ตรีอัมพร	มิทซ์วันไลฟ์สเตชัน FM 90.75 MHz
61.	นายอภิรักษ์ บุญเกิดรัมย์	สมาคมสื่อช่อสะอาด
62.	นางอรณี ผันพักตร์	สมาคมสื่อช่อสะอาด
63.	นางอัจฉรา วิเศษศรี	สมาคมสื่อช่อสะอาด
64.	นายพรเทพา วงแหวน	สถานีวิทยุ เน็กซ์สเตชัน (รามราชนิเวศน์)
65.	นางสาวชญญา ศรีนวล	สถานีวิทยุเรดิโอแซ่บ จังหวัดสมุทรสาคร
66.	นาง ปิยะฉัตร พูลทรัพย์	สมาคมสื่อช่อสะอาด
67.	นายพงษ์ศักดิ์ เห่งวิชัย	สถานีวิทยุคนเมืองเก่า FM 87.75 MHz
68.	นางดวงจันทร์ วารีศรี	สถานีวิทยุ คนเมืองชนบท Fm 100.75 Mhz.
69.	นายอภิรักษ์ พรรณเทียน	สมาคมสื่อช่อสะอาด
70.	นายอนุภูมิก เงินไกร	สมาคมสื่อช่อสะอาด
71.	นายสาวประภาพร สารวิงษ์	หจก.อูตรเรดิโอ
72.	นาย ภิญโญพจน์ มงคล	หจก วีเอที เทคโนโลยี(ผู้ประกอบการได้รับอนุญาตทดลอง)
73.	นางสาววรรณ์ศรี บรรดาศักดิ์	สถานีวิทยุกระจายเสียงคนบางบ่อ
74.	นางศรีวิราพร ศรีโพธิ์วงศ์	สมาคมสื่อช่อสะอาด
75.	นายแสวง บุญเกิดรัมย์	สมาคมสื่อช่อสะอาด
76.	นางนันทภักดิ์ ฝ่ายบุตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัดหัวหินเรดิโอไทย
77.	นายประทุม พินคง	AKOFM 103.25 MHz
78.	นางสาวประภาศิริ สัมพันธ์สุวรรณ	สถานีวิทยุกระจายเสียงคนบางบ่อ
79.	นายสำเภา จุลกลางกูร	สมาคมสื่อช่อสะอาด
80.	สมจิตร เฟื่องสกุล	สถานีวิทยุเรนเรดิโอ 92.75 MHz
81.	นายสุวัจน์ สมวงษา	หจก.กษิติศประธา
82.	นายอนุสรณ์ สุมาทร	
83.	นางสาว เพชรณทัย ไทยสาละวิน	สถานีคลื่นเสียงสาละวิน

รายชื่อผู้แสดงความเห็นไม่เห็นด้วยต่อทุกประเด็นและขอให้ยกเลิกการแสดงความคิดเห็นทั้ง 6 ฉบับ
จำนวน 293 รายชื่อ

ความคิดเห็น:

ไม่เห็นด้วยทุกข้อ

ด้วยมติที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช. ครั้งที่ 10/2564 เมื่อวันที่ 10/2564 เมื่อวันอังคารที่ 25 พฤษภาคม 2564 และสำนักงานกสทช.ได้ประกาศ ลงวันที่ 26 มิถุนายน 2564 ส่งผลบังคับให้ยกเลิกการอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงตั้งแต่วันที่ 4 เมษายน 2565 นี้ ผู้ประกอบกิจการต้องหยุดออกอากาศที่กำลังส่ง 500 วัตต์ และออกอากาศตามหลักเกณฑ์ใบอนุญาตหรือออกอากาศชั่วคราว ที่กำลังส่งต่ำกว่าเดิม ทำให้เกิดความเดือดร้อนทั้งประเทศ ทั้งผู้ประกอบการ นักจัดรายการ ผู้ฟัง ประชาชนทั่วไป ข้าพเจ้าจึงขอคัดค้านมติที่ประชุมดังกล่าวและประกาศสำนักงาน กสทช.ลงวันที่ 26 มิถุนายน 2564 และขอให้ยกเลิกการแสดงความคิดเห็นทั้ง 6 ฉบับ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1.	เจษฎา ยศประดับ	หจก.โพกัสมิเดียกรุ๊ป
2.	ศิริวานิชย์ คิตดี	สถานีวิทยุพัฒนาชุมชนคนรักถิ่น อำเภอปง จังหวัดพะเยา
3.	แจ้จ บัญเกิดรัมย์	สถานีวิทยุ 94.50 เซเรซ 2013 มีเดีย
4.	นายอรรถพล พรหมศร	บริษัท เจริญเคเบิลทีวี จำกัด FM 106.75 MHz
5.	นางนภัส พักขำ	บริษัท เจริญเคเบิลทีวี จำกัด FM 88.00 MHz
6.	นางสาวรัชฎาวรรณ ศิริสะอาด	Maxmadia 804
7.	นายชำนาญ พูลสงวน	วิทยุชุมชนคนพิษณุโลก
8.	นางจุฑาทิพย์ ดำนวรรณกิจ	สถานีวิทยุสไมล์เรดิโอ FM 99.00 MHz
9.	นายจักรกฤษ เกิดน้อย	หจก. กู๊ดตรีมเรดิโอ
10.	นายเจริญ เจริญทอง	หจก. วิทยุท้องถิ่นฉะเชิงเทรา
11.	นายจารึก อินทนาม	สถานีวิทยุไอทีเรดิโอ
12.	นางสาวไกรศรี คำแก้ว	หจก. 102 แม่สายมีเดียกรุ๊ป
13.	นายเทพ เนตรสว่าง	สถานีวิทยุฮอดสัมพันธ์ 99.25
14.	นางสาวนิตยา วิบูลย์วรกุล	หจก. ท่ามะกาเรดิโอสเตชัน
15.	นายสมชาติ บุญมา	สถานีวิทยุคนรักเมืองแพ หจก.ผลพารวย
16.	นवलจันทร์ หงษ์สูง	หจก. สิริมงคลบ้านและสวน
17.	นิตยา นาคอินทร์แจ้	หจก.ยูสไมล์ เอนเตอร์เทนเมนท์

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
18.	บุศย์รินทร์ จันทนะสุนันท์	หจก. จันทนะสุนันท์
19.	นางสาวสมพร กาวี	หจก.นักบุญขุนเขา FM 94.75 MHz
20.	นางสาวฐิติกาญจน์ ชุติรักษ์	หจก.เอฟเอ็มสุราษฎร์ธานี
21.	สมมุติ เพียรการ	
22.	นายนิยม สารพันธ์	
23.	นางทองเลียน เพี้ยจันทร์อุบ	
24.	นายรณฤทธิ์ เพี้ยจันทร์อุบ	
25.	นายรณภพ เพี้ยจันทร์อุบ	
26.	นายอนุชา เพี้ยจันทร์อุบ	
27.	นางปัญจะ แก้วนาทม	
28.	วรรณประภา สีหาสุข	
29.	นายหัก สารพันธ์	
30.	นางถนนอมจิตร ภูมิภาค	
31.	นายทองคำ ภูมิภาค	
32.	โกมล เพชรคำ	
33.	นางสาวพรวิชัย สุนทรวงศ์	สถานีวิทยุสยามเรดิโอ FM 102.25 MHz
34.	นายอุทัย สุ่มมาตย์	ห.จ.ก. คนวังยาวเรดิโอ
35.	นางสิริจันทร์ สุ่มมาตย์	ห.จ.ก. คนวังยาวเรดิโอ
36.	นายอารีย์ สิบสินธุ์	หจก.ผาขาวเรดิโอ
37.	นายพร้อมพงษ์ สิบสินธุ์	หจก.ผาขาวเรดิโอ
38.	นางปราณี สิบสินธุ์	หจก.ผาขาวเรดิโอ
39.	วิเศษ กองนาค	สถานีวิทยุ วิเศษชาวด เรดิโอ
40.	นางจุฑาทิพย์ สุทธิธรรม	กลุ่มคนสถานีวิทยุสื่อสารมวลชนคนดอนปู่ตา
41.	นางชนาธินาก แก้วปัญญา	กลุ่มคนสถานีวิทยุสื่อสารมวลชนคนดอนปู่ตา
42.	นางทองใบ นากอก	กลุ่มคนสถานีวิทยุสื่อสารมวลชนคนดอนปู่ตา
43.	นายผัน แสนปาง	กลุ่มคนสถานีวิทยุสื่อสารมวลชนคนดอนปู่ตา
44.	นายแข่ง นากอก	กลุ่มคนสถานีวิทยุสื่อสารมวลชนคนดอนปู่ตา
45.	นายอุดร ขจรพบ	ห.จ.ก. ลูกหมู่บ้านดอนเรดิโอ
46.	นายประสพโชค ประเสริฐสังข์	สถานีวิทยุพรสวรรค์เรดิโอ
47.	พระครูสิริธรรมวดี	สถานีวิทยุ ธรรมสว่างใจ

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
48.	นายวีรศักดิ์ ญาติสังกัต	สถานีวิทยุคนไทบ้าน
49.	นางสาวพวันนา สุชน	ท.จ.ก. สาวสำโพรโมชั่น แอนด์เรคคอร์ด
50.	นางสาวปานศรา จันทวิเทศ	ทจก. ไตรภูมิเอนเตอร์เทนเมนต์
51.	นายชำนาญ พูลฉนวน	ทจก. กฤษดาสมุนไพโร (สถานีชำนาญเรดิโอ) ทจก. ทำน้ำอ้อยเรดิโอ (สถานีทำน้ำอ้อยเรดิโอ)
52.	นายโชคดี รัชชะ	ทจก. เอฟเอ็ม 100 เรดิโอ
53.	นายณัฐพล พระกระนวน	ทจก.คนวัง
54.	ธีระชัย ปินตามูล	สถานีวิทยุ 99 MHz tomradio ทจก. ทอมเรดิโอ
55.	นายประจักษ์ ดิยะวงษ์	สถานีวิทยุคนแม่ฮ่องสอน FM 89.5 MHz
56.	นายสุนทร ศรีเดช	สถานีวิทยุนครกลาง 94.75 MHz
57.	นายกิตต์ประพัฒน์ พิรุณห์	สถานีวิทยุลำปลายมาศ 98.5 MHz
58.	นายเกรียงศักดิ์ นวลละออ	ทจก. เพาเวอร์เอฟเอ็มเรดิโอ
59.	นายเกิดไชยยศ สิริโพธิวงศ์	ทจก.คนรักดิน (สถานีวิทยุคนรักดิน FM 89.25 MHz)
60.	นางจตุพร สุขสถิตย์	สถานีวิทยุพิบูลเรดิโอ FM 99.75 MHz
61.	ธนกฤต	
62.	นางธัญนันท์ รุ่งเรือง	สถานีวิทยุคนลูกทุ่ง 92.00 MHz
63.	นายรังสรรค์ จันทร์ทวีกุล	บ.เจริญเคเบิลทีวีจำกัด (คลื่น 90.75)
64.	นางวงเดือน สุวัณตังใจ	ทจก.ไมค์ทอง99 สถานีวิทยุดอนยุง-ดงฟ้าห่วน FM 104.25 MHz
65.	ศรีกาย วงศ์รักษ์	92.7 ห้างหุ้นส่วนเอ็กซิมมีเดีย
66.	นางสาวสมหมาย โสดาจันทร์	สถานีวิทยุลำปลายมาศ 98.50 MHz
67.	นายสมอาจ แยมจะบก	สถานีวิทยุเสียงชนเสรี
68.	สุนทร คัชกรณ	ทจก. วิทยุเมืองเก่า
69.	สุรีย์ บุญนัก	ทจก. ออลสไตล์ มีเดียกรุ๊ป
70.	นางสาวจิกัญฐ์ บุญนัก	ทจก. ออลสไตล์ มีเดียกรุ๊ป
71.	อัญชิสมา สุมล	สถานีวิทยุควันพลองเรดิโอ FM 107.5
72.	กันยารัตน์ นามสวัสดิ์	สถานีวิทยุก้อนามศิลป์
73.	พิศมัย จันทรสอน	สถานีวิทยุเสียงไทย FM 105.00 MHz
74.	นางสาวยุพาพรรณ แสงคำพระ	ทจก. ชมดาวเรดิโอเน็ตเวิร์ค
75.	วีระพงษ์ พลอาสา	สถานีวิทยุเสียงไทย FM 105.75 MHz
76.	นางณิรนุช หิรัญญ์กนก	สถานีวิทยุสหกรณ์การเกษตร

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
77.	อุไรวรรณ พรหมจันทร์	หจก. ไมค์ทอง99
78.	ถาวร เดชอุดม	หจก. เอน-จอยมีเดีย
79.	นางสาวเปรมฤดี ทาระพันธ์	หจก.ท็อปทิมเรดิโอ
80.	นายพลังธรรม ปรีชาวัย	สถานีวิทยุเขาหม่นเรดิโอ
81.	นายพินิจ คูขาว	หจก.ฝางซนุเรดิโอ
82.	นายปรีชา พูลเขตกิจ	สถานีวิทยุหลักก็เรดิโอ FM 104.75
83.	นายสมชาย ทองสุข	หจก.บำเหน็จไทยเจริญ
84.	สรดิฐ ศรีกลิ่นดี	หจก.ทองพันชั่งมีเดีย
85.	นายสหคณพล เมืองล้อม	สถานีวิทยุคนเมืองพร้าว
86.	สาวิตรี ศรีงาม	หจก.เพื่อนใจเรดิโอ
87.	นายสุเชษฐ์ คำลือ	หจก.เอส.พี.เอ็น วาไรตี้ มีเดีย
88.	นางวินิจ พิทักษ์วรรณ	สถานีวิทยุโพธิ์พิทักษ์เรดิโอ FM 88.75 MHz
89.	นายปฏิพันธ์ จันตะนาเขต	หจก.สมายมีเดีย เรดิโอ สเตชันกรุ๊ป
90.	นางบุปผา พัฒนะพิชัย	หจก.เทพมังกรทอง
91.	นางสาวชลอ ไพโรจน์	สถานีวิทยุกระจายเสียงชาangkang
92.	นางสาวหอมหมื่นลี้ นาคมนินพเก้า	หจก. ดีเจสัมพันธ์
93.	นางปยุตดา คนมาก	หจก. ชันนีมีเดียกรุ๊ป (ชันนีเรดิโอ)
94.	นายอนรรักษ์ กิจวิถิ	หจก.แฮปปี้แอมบลิเอร์เรดิโอ มีเดีย แอนด์ เซอร์วิส
95.	นายสุกิจ โกเศส	หจก.สายกิจรุ่งโรจน์
96.	นายธนพล กัณทสังข์	หจก.ฮิวเมนเรดิโอ
97.	นายสายัณห์ ประงั่ว	สถานีวิทยุไฟร์เวอร์สเรดิโอ FM 98.25 MHz
98.	น.ส.ฐิติกาญจน์ ชูสิริรักษ์	หจก.เอฟเอ็มสุราษฎร์ธานี
99.	นางนงคราญ รุ่งทรานนท์	บริษัท กรีนโซนไฮแลนด์ จำกัด
100.	นางสาวธัญญธร ทับเพชร	สถานีวิทยุลูกทุ่งไทยบำเหน็จ
101.	น.ส.พิศมัย ภูชนะศรี	สถานีวิทยุชุมชนคนกระนวน
102.	นายสุพจน์ อุตราช	หจก.ไร้อ้อยเรดิโอ
103.	นางสาวผกาวรรณ ชูแสง	สถานีวิทยุเทพมีเดีย เรดิโอ
104.	นายพิชิต สุทธศาสตร์	หจก.แสงสวรรค์เรดิโอ
105.	นายยสน ชัยสมบูรณ์	98.25 Mhz
106.	ศราภพ งามเลิศฤทัย	บ.สนันงา 2555 โลจิสติกส์จำกัด

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
107.	นางมาลี ศรีจันทร์อ่อน	หจก.มาลีเรดิโอ
108.	นายอัฐากรสมักชัย	สถานีวิทยุบ้านเล่าสัมพันธ์
109.	นายสุรใจ มณีจักร	สถานีวิทยุบ้านเล่าสัมพันธ์
110.	พรชัย พงกษาชีวะ	หจก.ฟรีด้อมเรดิโอ
111.	นายสงัด สระสูงเนิน	หจก.สระสูงเนิน
112.	นายชาญชัย อินททูล	หจก.ฟ้าใหญ่พัฒนาเรดิโอ
113.	สมเกียรติ สร้อยมณีวรรณ	วิทยุเพื่อธุรกิจคนเกษตร
114.	นางจุมขาน เพียรการ	ตนนางแดดเรดิโอ 96.50
115.	นายเทพประทาน อ้วนแก้ว	หจก.คินเดอการ์เด็น เรดิโอ
116.	นายศักดิ์ชัย พันธุ์จิต	หจก.ชนิกานต์ จูเนียร์
117.	วัชรา เข็มขุนทด	หจก.เรดิโอโมดิฟาย
118.	นางวัลลภ์สรณ์ ปานสมพงษ์	หจก.ซี.เจ.เอส .กรุป
119.	ร.ต.ต.สนม ภูระหงษ์	หจก.คนลำตะคอง เรดิโอ
120.	นางสมศรี ไทยภูมิไพศาล	สถานีวิทยุท้องถิ่นศรีสะเกศ
121.	นายเฉลิมชัย ไทยภูมิไพศาล	หจก. เอ็น เอส พี เรดิโอ 2013
122.	นายณรงค์ชัย จักซุอภิรักษ์	หจก.มาสเตอร์เรดิโอ FM 100.50 MHz
123.	นายพงษ์ศักดิ์ มีศิลป์	สถานีวิทยุวิซชั่นเรดิโอ
124.	นายวิโรจน์ มีสุข	สถานีวิทยุดอกसानเรดิโอ
125.	นายसानนท์ ทองใหม่	หจก. ชาญกุลเรดิโอ
126.	นางสาวหนึ่งฤทัย เพ็ชรรัตน์	หจก.วันเอฟเอ็ม
127.	นางสาวณัจฉรียา กำบุตร	สถานีวิทยุจีเอฟเอ็ม 99 โป่งบัวบาน
128.	นางดาวิน นิตติกุลเกยูร	หจก.พีซผักและผลไม้
129.	นายบุญทัน เสียงใส	สถานีวิทยุวัดปากบ่อ
130.	พระครูวรกิจจาทร	สถานีวิทยุเพื่อพระพุทธศาสนาและสังคม วัดปากบ่อ
131.	นางรอสี้อะ หมานหล๊ะ	หจก.นกเรดิโอ
132.	นายสมเพชร วรรณแก้ว	สถานีวิทยุบ้านมะขามหลวง FM 92.5 MHz
133.	นางสุจิตรา บุญรุ่ง	หจก.สุจิตราเจพีมีเดีย
134.	นางสาวอภิดา นิตติกุลเกยูร	หจก.เทพเนรมิตรเรดิโอ
135.	นายเพิ่มพูน แสนปัญญา	วิทยุชุมชนคนห้วยแก้ว
136.	รต มานะ แสงบุญเรือง	วิทยุชุมชนคนห้วยแก้ว

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
137.	อำนาจ วุฒิวงศ์คำ	หจก.เอ็นแอนด์เอ็น เรดิโอ มีเดีย
138.	นายกิตติพงศ์ สมควร	หจก. ที.เอ.เทลคอม แอนด์ บรอดคาสท์
139.	นางพรพรรณ สุริยวรรณ	หจก.วิฑูมก้อย
140.	นายจิรกิตต์ ฝั่งธรรม	บริษัท เบต้า อินเทอร์เน็ตกรุ๊ป จำกัด
141.	นางสาวธิดา มาชัยนาม	บริษัท เบต้า อินเทอร์เน็ตกรุ๊ป จำกัด
142.	นายนิรันดร์รัตน์ โมเรือง	บริษัท เบต้า อินเทอร์เน็ตกรุ๊ป จำกัด
143.	นายปรมัตต์ เงินจันทร์	บริษัท เบต้า อินเทอร์เน็ตกรุ๊ป จำกัด
144.	นายยงค์ศักดิ์ ขนวน	บริษัท เบต้า อินเทอร์เน็ตกรุ๊ป จำกัด
145.	นายไชยยศ สูญทุกข์	สถานี Happy Radio พัทยา
146.	ประสงค์ ทองศรีสกุล	สถานีวิทยุมิวเรดิโอ FM 89.50 MHz
147.	ธนิศศักดิ์ ธนะจรัสพัฒน์	สถานีวิทยุคลื่นอ่าวไทย FM 101.25 MHz
148.	นายชวลา ชัยมีแรง	สถานีวิทยุจตุรัสเรดิโอ
149.	นางพรธิภา วิชัยดิษฐ	บริษัทเอพลัส สุราษฎร์ธานี จำกัด
150.	วิไลพร ภูจิระเกษม	บริษัท แมจิคเรดิโอ จำกัด
151.	ณัฐพล แสนชมภู	หจก.เรดฮอตมีเดีย
152.	นางสาวรวิวัน มณีกรกานต์	สถานีวิทยุบ้านสันติสุข
153.	สรรเพชญ มณีกรกานต์	สถานีวิทยุบ้านสันติสุข
154.	อนงนาฏ บุตรดา	บริษัท ไทยคอนเซปต์ แอนด์ ดีไซน์ จำกัด
155.	หาญชัย วรรณทวี	บริษัท นครอุดมดีงาม จำกัด
156.	นางสาวทิพวัลย์ เริ่มพงษ์	หจก.หนองสระเรดิโอ
157.	นายอำนาจ จันทร์คง	หจก.ยอดชายเรดิโอ เรคคอร์ด
158.	นายอำพล พิระตานนท์	สถานีวิทยุชุมชนสาธารณะไอท้อปไทรโยค
159.	นางสาวสุภารัตน์ บุญสูง	สถานีวิทยุ Good FM 89.00 MHz
160.	พัฒนัวรา ทองเกิด	หจก.คนโคราช เรดิโอ
161.	นายชาญวิทย์ ลาภเปรม	สมาคมสื่อสารมวลชนสัมพันธ์จักรชัยเพื่อความมั่นคง
162.	นายสมพร ศิลาบุตร	สถานีมะละกอเอฟเอ็ม 92.25 MHz
163.	นายชม สุขสบาย	หจก. วิทยุทุ่งพลับพลา
164.	เสงี่ยม สังข์ฮวด	หจก. วิทยุทุ่งพลับพลา
165.	นายสมชาย ทิพย์พรชัย	หจก.ดีเคทีมีเดีย สถานีวิทยุชุมชนด่านทต FM 88.50 MHz
166.	นายกิตติพันธ์ ท้าวคำ	หจก.แฟมิลี่ มีเดีย กรุ๊ป

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
167.	นางสาวศรีพรรณ ดั่งงฟู	สถานีวิทยุคนรักคอยเต่า
168.	ร้อยตรีอรัญชัย โบราณรัตน์	หจก.อรัญชัยเรดิโอ
169.	ณัฐกร จองไพจิตรสกุล	หจก.จองไพจิตรสกุล
170.	เฉลียว รุ่งสว่าง	บริษัท ลิพอนเรดิโอภูเก็ต จำกัด
171.	นายจรินทร์ เจิมเกาะ	หจก.น่านฟ้า นำโม
172.	นางสมนึก วรวงศ์วัฒน์	หจก.มิตรสัมพันธ์ เรดิโอ
173.	ประยูร วรวงศ์วัฒน์	หจก.วังตะวันเรดิโอ สมาคมวิชาชีพวิทยุโทรทัศน์ภาคประชาชน
174.	สุदारัตน์ อนันทวรรณ	สถานีวิทยุเสียงจากสุวรรณภูมิ 88.00 MHz
175.	นางสาวสาคร คณารีย์	หจก.ล้านนาอินเตอร์
176.	บุญพงศ์ นาแก้ว	หจก. มวลชนแมริม
177.	นายสมบัติ มงคลทวีสิน	วิทยุชุมชนคนสหกรณ์ (สหกรณ์การเกษตรเวียงชัย จำกัด)
178.	นายณรงค์ชาญ วงวิริยะ	สถานีวิทยุ Music line station FM 88.50 MHz
179.	จำรัส รัตนนาม	หจก. ทองหนึ่งเรดิโอ
180.	นายจรัส สุปัญญา	คนรักเชียงใหม่ FM 96
181.	นางสาวศิริภา วรรณสินธ์	คนรักเมืองอาจ 106.25 MHz
182.	นายสุทิน ฉัตรไพบุลย์	หจก.สุทินวาไรตี้
183.	นายธนพล กาพเนตร	สถานีวิทยุ Classic Radio 97.50
184.	นางบุญช่วย เอี่ยมขาวนา	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
185.	นางสาววราภรณ์ ประไพ	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด หจก. เจ.บี.เรดิโอ
186.	นางสาววัลลภา คำวัง	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
187.	นางสาวศรณีย์ สีจำปา	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
188.	นางสาวสิริรักษ์ ตฤณรัตน์พันธ์	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
189.	นาย กัณณ์วัตร ตฤณรัตน์พันธ์	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
190.	นาย บุรพา ไรจน์บุญถึง	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
191.	นายกิตติพงษ์ แผงประเสริฐ	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
192.	นายเกียรติชัย ก้องไกรพันธุ์	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
193.	นายสุรียา ประไพ	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด หจก.ปิ่นทองเรดิโอ

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
194.	นายวุฒินันท์ รัตนโชติภิญญา	บจก.กำแพงเพชรออนด้าอโตโมบิล หจก.เจ.บี.เรดิโอ หจก.กัลยาณทรัพย์เฟอร์ติไลเซอร์
195.	นายภูวนาท รัตนโชติภิญญา	บจก.เอสเอสทีเพชรบูรณ์
196.	สมภาส ใฝ่ฝัน	หจก.ใฝ่ฝันสตูดิโอ
197.	นายปัญหา สิงห์นัน	หจก.ปัญญา โปรโมชั่น
198.	นายอนุชิต แก้วสนิท	หจก. บ้านเฮาเรดิโอโยโสธร
199.	นางสาวดาววรรค์ พงศนันท์	สถานีวิทยุคนใจใส
200.	นางสาวฤทัย ฤกษ์อนันต์	สถานีวิทยุต้นกล้าเรดิโอ FM 97.75 MHz
201.	นางประทีน ฤกษ์อนันต์	หจก. ต้นกล้ามีเดีย
202.	นายบุญเทียม กุหลาบ	สถานีวิทยุกระจายเสียงคนสระบุรี 99.25 MHz
203.	นายรังสรรค์ พงศ์ไพรัช	หจก.พีรเวช
204.	นายวรพจน์ ทรายคำ	หจก.เวียงฟ้าพาณิชย์
205.	นายสุพัตร วรรณธรรม	หจก.บุญทวีเรดิโอ
206.	นางสาวกนกพร กุดไธสง	หจก.กนกพรมีเดีย
207.	นางวาด วุฒิวรศิริ	สถานีวิทยุบูมเรดิโอเน็ตเวิร์ค 97.50
208.	สุภาพร วรรณก้อน	สถานีวิทยุปุคาเรดิโอ
209.	นายธานินทร์ ภัคคีศิริวงษ์	สถานีวิทยุหนองบัวบานเรดิโอ FM 99 MHz
210.	นางสาวสุภาพร ก้าวพิทักษ์	บริษัทสองฝนเรดิโอโปรดักชั่น จำกัด
211.	นายมงคล บุญเลิศ	สถานีวิทยุ กรีนเรดิโอ 99.50 MHz
212.	นายบุญมี มณีงาม	หจก.ดอยหลวงเชียงดาว
213.	นางสาวพรลาวัลย์ พิบูลย์ศักดิ์โสภณ	โรงเรียนมัธยมตระการพืชผล
214.	นางสาวพิพิชฌม์พร เย็นสบาย	โครงการรักไทยฯ
215.	นายสุรศักดิ์ พึ่งธรรม	โครงการรักไทยฯ
216.	นายธีรศักดิ์ เสียงดี	หจก.เสียงดีโปรโมชั่น
217.	นายโชคชัย ชนะบูรณาศักดิ์	สถานีวิทยุเอ็มสเตชัน 97 MHz
218.	นายมงคล อ่อนอุบล	สถานีวิทยุฮอทเรดิโอ
219.	นางเรณู นุชนิยม	หจก. เรณูพาณิชย์
220.	นายวิริยะ สุวิชา	หจก.บรอดแคสต์ ดีไอวาย
221.	นายศาสตรา บุราณศรี	สถานีบ้านเราหนองบุญมาก 96.5 MHz

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
222.	นายสถิตย์ จำเริญทิพย์	หจก.เอ็กซ์-อาย เรดิโอ
223.	นายสมเกียรติ วีระวัฒน์โสภณ	หจก.ชุมแสงเรดิโอ กรู๊ป
224.	นายสุรศักดิ์ ตื้อสกุล	วิทยุชุมชนแม่บงเรดิโอ FM 91.50 MHz
225.	นายอัศวินชัย เถาฉิม	102.75 MHz
226.	นายเจม สายปัญญา	หจก.สายปัญญาเร็คคอร์ดแอนด์สตูดิโอ
227.	นายปิติภาคย์ ปันรอด	วิทยาลัยเทคนิคลำพูน
228.	นายคลชนก ปันรอด	สถานีวิทยุเพื่อการเรียนรู้ 98.5 ลำพูน
229.	เยาวณา อาทิตยารธรรม	บ.ดนตรีสีสันจำกัด
230.	นางสาวอณัญญา ปันศิริ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.เอ.เทเลคอม แอนด์ บรอดคาสท์
231.	นายเดชชนะ สุริยวรรณ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิทยุคนอมก๋อย
232.	นางทองอินทร์ สมควร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.เอ.เทเลคอม แอนด์ บรอดคาสท์
233.	นางบัวเขียว สมควร	
234.	นายอนันต์ สัจธรรม	หจก.สัจธรรมเจริญทร์ สถานีวิทยุหนองไข่นกเรดิโอ
235.	นายสี พรมวุฒิ	สถานีวิทยุชุมชนสภาวัฒนธรรมตำบลม่อนปิ่น
236.	นายอนันต์ เสือน้อย	หจก. เซอร์วิสเรดิโอ
237.	บุญศรี ไชยะ	กลุ่มพระคุณ 90.50 MHz
238.	ดวงดาว เอี่ยมสกุล	หจก. กีก 915
239.	นายสุนันท์ อยู่ดี	หจก. รักยิ้มเรดิโอ
240.	นายวัชร ฉันทนาวิวัฒน์โชติ	สถานีวิทยุคนहरรรษา
241.	นายสนทยา ทีจะยัง	หจก. ทีจะยังมีเดีย FM 95.00 MHz
242.	นายสุทัศน์ ศรีแก้ว	หจก. ฟุ่งกุลา สตูดิโอ
243.	นายจรัญ รัตนโชติภิญญา	หจก.ลูกทุ่งร้อยเปอร์เซ็นต์ หจก.สถานีวิทยุชุมชนบ้านห้วยาง
244.	น.ส.พิศลยา บัวแก	หจก.โสรยาเพอร์ติไลเซอร์
245.	นายสนธยา อุปันนัท	หจก. คนใหม่เรดิโอ
246.	นายสุรียา วันใจ	หจก.อาร์เอสพีมีเดีย
247.	นายอภิชาติ แสงสว่าง	สถานีวิทยุบุงเรดิโอ 90.75 MHz
248.	นางอำภา โพธิ์	
249.	นายอนิรุทธ์ ทูลไทสง	สถานีวิทยุสิ่งไทยแลนด์เรดิโอ
250.	นายประภต ภูพิสิฐ	สถานีพีพีเอสเรดิโอ

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
251.	นาย เจริญ ปงลังกา	สถานีพีพีเอสเรดิโอ
252.	นางสาวมาลินี อภิรักษ์เมธากุล	สถานีวิทยุดิจิทัลทูลู 104.75 MHz
253.	นายภูวนันต์ มหาสุวีระชัย	สันติสุขเรดิโอ FM 93.0 MHz
254.	นายกร ก้อใจ	หจก.แสนยาวิชัย อิเลคทริค
255.	นางสาววารุณีย์ จารุลักขณา	หจก.ประสิทธิ์คาร์เซนเตอร์
256.	นางพวงพยอม จิตรคง	สถานีวิทยุคลื่นวัฒนธรรมอีสาน
257.	ณัฐพิสิฐ เจริญภีร์วิสิฐ	ฟาร์มเมอร์ เรดิโอ
258.	นายพจนธรรม สุขเร	สถานีวิทยุอีซีเอฟเอ็ม
259.	นายพยนต์ เลิศบรรพริชญ	สถานีวิทยุพัฒนาชุมชนตำบลอ้อมใหญ่
260.	นางอภิสร่า บุตรธรรมมา	วิทยุคนเกษตร 98.25 MHz
261.	นางจิตติยา ปรางนวน	สถานีวิทยุชุมชน เรดิโอ 96.25 MHz
262.	นายทรงศักดิ์ บุญตา	สถานีวิทยุชุมชน เรดิโอ 96.25 MHz
263.	นายสุชาติ ระกำ	วิทยุคนเกษตร
264.	สมใจ ชำฮกตัน	สถานีวิทยุรวมพลคนข่าวชาวอยุธยา สถานีวิทยุคนรักปทุม
265.	นายอำนาจ กุคำรักษ์	วิทยุคนเกษตร 106.75
266.	นายดวงจันทร์ ขาวนา	หจก.พาซีนเรดิโอ
267.	นางดวงสมร เทศศรีเมือง	หจก.พาซีนเรดิโอ
268.	นางสาวศิริลักษณ์ วนิชวรพงศ์	บริษัท.บ้านสุภาพดีเรดิโอ จำกัด 101.75 MHz บริษัท.บ้านสุภาพดีเรดิโอ จำกัด 90.75 MHz
269.	นายเกียรติศักดิ์ พหลภิตโย	คนเมืองเก่า FM 87.75
270.	นางปานิศา ตูทรัพย์	สถานีวิทยุพัฒนาและส่งเสริมชุมชน มิตรภาพเรดิโอ
271.	นาย นิโรธ โชติช่วง	บ.อันดามัน เพาเวอร์ แมส จำกัด
272.	นายถนอม บุญเพ็ชร	หจก.บ้านน้อยมีเดีย
273.	นายประสิทธิ์ วิรุณพันธ์	หจก.เอสเอสเรดิโอ 106.25 MHz
274.	นายยอดชาย ปิยบุตร	หจก.อุทุมพรเรดิโอ
275.	พ.ต. อำพันธ์ พิมพิลา	สถานีวิทยุศรีเจริญทรัพย์ FM 100.75 MHz
276.	นางวันดี จำนงค์	หจก.อารียะธุรกิจบันเทิง
277.	นายโชคดี รัชชะ	หจก. เอฟเอ็ม 100 เรดิโอ
278.	นายธีรยุทธ วัฒนธีรวุฒิ	Carbontex Intertrade

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
279	นายรอดเกิด เดิมโรย	สถานีวิทยุคลื่นศรีวิชัย
280	นายณัฐพงษ์ ลินลาด	หจก.โชคพิชิต 2008
281	นายชัยณรงค์ องอาจ	หจก.โชคพิชิต 2008
282	นางเลิศลักษณ์ ไบคำ	หจก.โชคพิชิต 2008
283	นางสาวยุพิน ยอดรักษ์	หจก.โชคพิชิต 2008
284	นายบุญยืน สนวนพูล	สถานีวิทยุป๊าวายเรดิโอ 106.50
285	นายคำฝั้น วรรณสินธ์	สถานีวิทยุชุมชนคนรักเมืองอาจ
286	นายชมภู คำลอย	หจก.สมชายเรดิโอแอนด์มาร์เก็ตติ้ง
287	นายอุดม กันต๊ะ	หจก.ราชพฤษ์ กรู๊ป
288	นายกันต์พลน์ ชาวนา	หจก.พาซีนเรดิโอ
289	นาย จำลอง สายจันทร์	หจก.นรุตม์ชัย มีเดียแอนด์เซอร์วิซ
290	นาย นิรันดร์ กิตติราช	หจก.คนพอเพียงเรดิโอ
291	น.ส.พรพิมล วีรพีรัตน์	สถานีวิทยุรินสาเรดิโอ 99.25
292	นายสุชาติ พรหมธีรเดช	หจก.ไทรน้อย เอ็นเตอร์เทนเมนท์
293	นางสาวสิริลักษณ์ บุญประสาร	ร้านสบายดีชอปอูบล

รายชื่อคัดค้านการติดตั้งอุปกรณ์ระบบส่งสัญญาณ RDS

จำนวน 24 รายชื่อ

ความคิดเห็น:

1. ประเด็นระบบสัญญาณข้อมูลวิทยุ (Radio Data System: RDS) ข้อ 3.9 ของร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ

ไม่เห็นด้วย

เนื่องจากกลุ่มผู้รับฟังยังมีกลุ่มที่ใช้เครื่องรับเป็นแบบอนาล็อก หรือ แบบมือหมุนหาคคลื่นและไม่มีจอแบบดิจิทัล แสดงข้อมูลของสถานีส่งได้เหมือนกับเครื่องรับแบบดิจิทัลที่ติดตั้งในรถยนต์ ดังนั้นจึงไม่มีความจำเป็นต้องบังคับให้สถานีวิทยุ ต้องติดตั้งอุปกรณ์ระบบส่งสัญญาณ RDS เพิ่ม หรือ ไม่ควรออกเป็นประกาศบังคับ ควรให้เป็นทางเลือกแทน คือสถานีไหนจะติดตั้งเพิ่มก็ได้ไม่ต้องเพิ่มก็ได้แล้วแต่ความชอบของสถานี เว้นแต่ทาง กสทช จะดำเนินการแจกเครื่องรับที่สามารถรับสัญญาณ RDS ให้กับประชาชนผู้รับฟังให้ครบทั้งประเทศเสียก่อนจึงค่อยออกประกาศ

2. ประเด็นเงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่ ข้อ 5.5 ของร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ

เห็นด้วย

เนื่องจากเครื่องส่งวิทยุเอฟเอ็ม มีหน้าที่ส่งสัญญาณความถี่และเสียงและทำงานตลอด 24 ชม.ต่อวัน 720 ชม.ต่อเดือน หรือ 8640 ชม.ต่อปีเครื่องส่งฯ ซึ่งเป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์เหล่านี้มีอายุการใช้งานเฉพาะตัว ถ้าบางอุปกรณ์เกิดความเสียหายหรือทำงานผิดพลาดก็จะส่งผลให้เครื่องส่งฯ สร้างความถี่แปลกปลอมขึ้น และทำให้แพร่แปลกปลอมไปในย่านความถี่อื่น เช่น ความถี่ในย่าน วิทยุการบิน ซึ่งเกิดจากการใช้งานที่หลายชั่วโมงต่อปี อุปกรณ์เหล่านี้มีโอกาสเสียหายหรือเสื่อมคุณภาพทั้งทางตรง และทางอ้อมอาจเสียหายจากระบบไฟฟ้า ในบางพื้นที่ไม่มีความเป็นเสถียรทางการไฟฟ้า ส่งผลทำให้เกิดไฟกระชาก หรือแม้แต่ภัยธรรมชาติ เช่น ฟ้าผ่า ทำให้เครื่องส่งฯ เสียหายและทำงานด้อยประสิทธิภาพ ดังนั้น วิธีการที่จะป้องกันเครื่องส่งฯ จึงมีความจำเป็นต้องมีการตรวจมาตรฐานเครื่องส่งฯ อยู่เป็นประจำ หรือทุกปี เพื่อลดสัญญาณแพร่แปลกปลอมไปรบกวน ย่านความถี่อื่น

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1.	นายวุฒินันท์ รัตนชภิญา	หจก.กัลยาณทรัพย์เฟอร์ติไลเซอร์
2.	น.ส.วราภรณ์ ประไพ	หจก.เจ.บี.เรดิโอ
3.	นายสุริยา ประไพ	หจก.ปิ่นทองเรดิโอ
4.	นายจรูญ รัตนโชติภิญญา	หจก.ลูกทุ่งร้อยเปอร์เซ็นต์

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
		หจก.สถานีวิทย์ชุมชนบ้านห้วยาง
5.	น.ส.พิศลยา บัวแก	หจก.โสรยาเฟอร์ตีไลเซอร์
6.	ณรงค์ชัย จักษุภกรักษ์	หจก.มาสเตอร์เรดิโอ FM 100.50 MHz
7.	จิรกิตติ์ พังธรรม	บริษัท เบต้า อินเทอร์เน็ตกรุ๊ป จำกัด
8.	ธิดา มาชัยนาม	บริษัท เบต้า อินเทอร์เน็ตกรุ๊ป จำกัด
9.	นิรันดร์รัตน์ โมเรือง	บริษัท เบต้า อินเทอร์เน็ตกรุ๊ป จำกัด
10.	ปรมัตต์ เงินจันทร์	บริษัท เบต้า อินเทอร์เน็ตกรุ๊ป จำกัด
11.	ยงศักดิ์ ชนวน	บริษัท เบต้า อินเทอร์เน็ตกรุ๊ป จำกัด
12.	นางบุญช่วย เอี่ยมชานา	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
13.	นางบุญช่วย เอี่ยมชานา	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
14.	นางสาววารากรณ์ ประไพ	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
15.	นางสาววัลลภา คำวัง	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
16.	นางสาวศรวณีย์ สีจำปา	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
17.	นางสาวสิริรักษ์ ตฤณรัตน์พันธ์	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
18.	นาย กัณณ์วัตร ตฤณรัตน์พันธ์	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
19.	นาย บูรพา โรจน์บุญถึง	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
20.	นายกิตติพงษ์ แผงประเสริฐ	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
21.	นายเกียรติชัย ก้องไกรพันธุ์	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
22.	นายสุรียา ประไพ	บริษัท เสรี เอ็นจิเนียริง ซิสเต็ม จำกัด
23.	นายวุฒินันท์ รัตนโชติภิญญา	บจก.กำแพงเพชรฮอนด้าอโตโมบิล
24.	นายภูวนาท รัตนโชติภิญญา	บจก.เอสเอสทีเพชรบูรณ์