

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.		
(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ตามความคิดเห็นสาธารณะ
<p>โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. เพื่อให้มีความเหมาะสมต่อสภาพการณ์ทางเทคโนโลยี ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ที่อาจเกิดขึ้นได้ และเพื่อให้มาตรฐานทางเทคนิคของประเทศมีความสอดคล้องกับข้อกำหนดของสากลมากขึ้น อันจะเป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภคและอุตสาหกรรมวิทยุกระจายเสียงในภาพรวมอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๑๐) (๒๔) และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกิจการกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ไว้ดังมีรายละเอียดตามมาตรฐานเลขที่ กสทช. มส. xxx-๒๕๕๙ แนบท้ายประกาศนี้</p> <p>ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p> <p>ประกาศ ณ วันที่ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>พันเอก (นที ศุกลรัตน์)</p> <p>ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ปฏิบัติหน้าที่แทน ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</p>	ไม่มี	ไม่มี

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.		
(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ตามความคิดเห็นสาธารณะ
1. ขอบข่าย		
มาตรฐานทางเทคนิคนี้ กำหนดลักษณะทางเทคนิคขั้นต่ำของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง ระบบ เอฟ.เอ็ม. (FM)	น.ส. จิรนนท์ จันทวงษ์ สถานีวิทยุคนรักภูษาเชียงราย มีความเห็นว่ากำลังส่งไม่ควรต่ำกว่านี้ เพราะในปัจจุบันมีการแพร่กระจายคลื่นไปได้ไม่ไกล	มาตรฐานนี้ไม่ได้กำหนดกำลังส่งขั้นต่ำของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง อย่างไรก็ตาม การใช้งานเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงต้องมีค่าไม่เกินกำลังส่งออกอากาศสูงสุดที่กำหนดไว้ในร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ดังนั้น เห็นควรยืนยันตาม (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.
2. ความถี่วิทยุใช้งาน		
กำหนดให้ความถี่วิทยุใช้งานของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ต้องเป็นไปตามแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. หรือตามที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ประกาศกำหนด	น.ส. จิรนนท์ จันทวงษ์ สถานีวิทยุคนรักภูษาเชียงราย มีความเห็นว่าไม่ควรกำหนดขึ้นมาใหม่ ควรอ้างอิงให้เป็นไปตามความถี่เดิมของแต่ละสถานี เพราะสถานีที่ไม่เป็นไปตามแผนความถี่ อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มมากขึ้น	การใช้งานคลื่นความถี่ของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. จำเป็นต้องเป็นไปตามแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. หรือตามที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติกำหนด ดังนั้น เห็นควรยืนยันตาม (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.

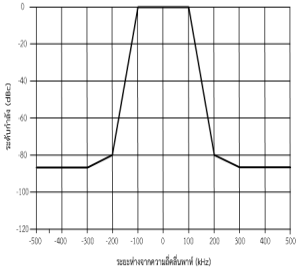
สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.		
(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ตามความคิดเห็นสาธารณะ
3. มาตรฐานทางเทคนิค		
<p>3.1 มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง (Transmitter Standard)</p> <p>3.1.1 กำลังส่งที่กำหนด (Rated Output Power)</p> <p>นิยาม กำลังส่งที่กำหนด หมายถึง กำลังคลื่นพาห์ (Carrier Power) ของเครื่องส่งที่ต้องส่งไปยังขั้วต่อสายอากาศ</p> <p>ขีดจำกัด กำลังคลื่นพาห์ที่วัดได้จากการทดสอบจะต้องมีค่าไม่เกิน ± 0.5 dB ของกำลังส่งที่กำหนด</p> <p>วิธีการทดสอบ</p> <p>วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม ETSI EN 302 018-1 V1.2.1 (2006-03): Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service; Part 1: Technical characteristics and test methods หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า</p>	<p>น.ส. จิรนนท์ จันทวงษ์ สถานีวิทยุคนรักหญ้าเชียงราย มีความเห็นว่าไม่ควรออกกฎระเบียบที่รายละเอียดลงลึก เพราะ ค่าใช้จ่ายในการทำตามข้อกำหนดอาจส่งผลกระทบต่อการลงทุนในสถานีฯ</p>	<p>มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงเป็นมาตรฐานขั้นต่ำของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง โดยอ้างอิงตามมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ ทั้งนี้ มาตรฐานทางเทคนิคดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้การใช้งานคลื่นวิทยุของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และปราศจากการรบกวนระหว่างกันอย่างรุนแรง ดังนั้น เห็นควรยืนยันตาม (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.</p>

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.		
(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ตามความคิดเห็นสาธารณะ
<p>3.1.2 การแพร่แปลกปลอม (Conducted Spurious Emission) นิยาม การแพร่แปลกปลอม หมายถึง การแพร่ที่ชั่วต่อสายอากาศที่ความถี่วิทยุใดๆ ที่อยู่เหนือแถบความถี่ที่จำเป็น (Necessary Bandwidth) และหมายความรวมถึงการแพร่ฮาร์โมนิก (Harmonic Emission) การแพร่พาราซิติค (Parasitic Emission) ผลจากการมอดูเลตระหว่างกัน (Intermodulation Product) และผลจากการแปลงความถี่ (Frequency Conversion Product) แต่ไม่รวมถึงการแพร่นอกแถบ (Out-of-band Emission)</p> <p>ขีดจำกัด กำลังของการแพร่แปลกปลอมต้องต่ำกว่ากำลังคลื่นพาห์ (Carrier Power) ในขณะที่ไม่มีการมอดูเลต อย่างน้อยที่สุดตามสูตรคำนวณที่กำหนดดังนี้</p> <p>$46 + 10 \log P$ หรือ 70 dBc โดยให้เลือกใช้ค่าที่ต่ำกว่า โดยที่ P หมายถึง กำลังส่งที่กำหนด</p> <p>วิธีการทดสอบ</p> <p>วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม Recommendation ITU-R SM.329-12 (09/2012): Unwanted emissions in the spurious domain หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า</p>	ไม่มี	ไม่มี

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.

(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ตามความคิดเห็นสาธารณะ																		
<p>3.1.3 การแพร่รบกวนแถบ (Out-of-band Emission)</p> <p>นิยาม การแพร่รบกวนแถบ หมายถึง การแพร่ที่ขั้วต่อสายอากาศที่ความถี่วิทยุใด ๆ ที่อยู่เหนือแถบความถี่ที่จำเป็น (Necessary Bandwidth) ในขณะที่มีการมอดูเลตความถี่เสียงตามที่กำหนด โดยไม่รวมถึงการแพร่แถบปลอม (Spurious Emission)</p> <p>ขีดจำกัด การแพร่รบกวนแถบต้องอยู่ภายในขอบเขตที่กำหนดตามตารางที่ 1 และที่แสดงไว้ในรูปที่ 1</p> <p>ตารางที่ 1 ขอบเขตการแพร่รบกวนแถบ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ระยะห่างจากความถี่เส้นพาห์ (MHz)</th> <th>ระดับกำลัง (dBc)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>- 500</td><td>- 85</td></tr> <tr><td>- 300</td><td>- 85</td></tr> <tr><td>- 200</td><td>- 80</td></tr> <tr><td>- 100</td><td>0</td></tr> <tr><td>100</td><td>0</td></tr> <tr><td>200</td><td>- 80</td></tr> <tr><td>300</td><td>- 85</td></tr> <tr><td>500</td><td>- 85</td></tr> </tbody> </table>	ระยะห่างจากความถี่เส้นพาห์ (MHz)	ระดับกำลัง (dBc)	- 500	- 85	- 300	- 85	- 200	- 80	- 100	0	100	0	200	- 80	300	- 85	500	- 85	<p align="center">ไม่มี</p>	<p align="center">ไม่มี</p>
ระยะห่างจากความถี่เส้นพาห์ (MHz)	ระดับกำลัง (dBc)																			
- 500	- 85																			
- 300	- 85																			
- 200	- 80																			
- 100	0																			
100	0																			
200	- 80																			
300	- 85																			
500	- 85																			


สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.

(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ตามความคิดเห็นสาธารณะ
<p>รูปที่ 1 ขอบเขตการแพร่ออกแถบ</p>  <p>วิธีการทดสอบ วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม ETSI EN 302 018-1 V1.2.1 (2006-03): Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service; Part 1: Technical characteristics and test methods หรือ วิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า</p>	<p align="center">ไม่มี</p>	<p align="center">ไม่มี</p>
<p>3.1.4 ค่าผิดพลาดทางความถี่ (Frequency Error) นิยาม ค่าผิดพลาดทางความถี่ หมายถึง ค่าแตกต่างระหว่างความถี่คลื่นพาห์ ในขณะที่ไม่มีการมอดูเลตกับความถี่ที่ระบุ (Nominal Frequency) ของภาคเครื่องส่ง ขีดจำกัด ค่าผิดพลาดทางความถี่ต้องไม่เกิน ± 2 กิโลเฮิร์ตซ์ (kHz) ของความถี่คลื่นพาห์ในขณะที่ไม่มี การมอดูเลต วิธีการทดสอบ วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม ETS 300 384 (1995-01): Radio broadcasting systems; Very High Frequency (VHF), frequency modulated, sound broadcasting transmitters หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า</p>	<p align="center">ไม่มี</p>	<p align="center">ไม่มี</p>

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.		
(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ตามความคิดเห็นสาธารณะ
<p>3.1.5 ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่ (Frequency Deviation) นิยาม ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่ หมายถึง ค่าแตกต่างที่มากที่สุดระหว่างความถี่ขณะใดขณะหนึ่ง (Instantaneous Frequency) เมื่อมีการมอดูเลตกับความถี่คลื่นพาหะในขณะที่ไม่มีการมอดูเลต</p> <p>ขีดจำกัด ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่ต้องไม่เกิน ± 75 กิโลเฮิร์ตซ์ (kHz)</p> <p>วิธีการทดสอบ</p> <p>วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม ETSI EN 302 018-1 V1.2.1 (2006-03): Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service; Part 1: Technical characteristics and test methods หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า</p>	ไม่มี	ไม่มี
<p>3.2 มาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements) ของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้</p> <p>3.2.1 IEC 60950-1 Information technology equipment - Safety – Part 1: General Requirements หรือ ฉบับ (Version) ที่ใหม่กว่า</p> <p>3.2.2 มอก. 1561 – 2556 บริภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ – ความปลอดภัยเล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป หรือ ฉบับ (Version) ที่ใหม่กว่า</p>	ไม่มี	ไม่มี
<p>3.3 มาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง (Radiation Exposure Requirements) การใช้งานเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและการตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดของมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม รวมทั้งหลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่ กสทช. ประกาศกำหนด</p>	ไม่มี	ไม่มี

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.		
(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ตามความคิดเห็นสาธารณะ
4. การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค		
4.1 เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงให้แสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงในข้อ 3.1 โดยถือเป็นเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ประเภท ก ตามประกาศ กสทช. เรื่อง การตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. 2556	ไม่มี	ไม่มี
4.2 เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงให้แสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้าในข้อ 3.2 โดยถือเป็นเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ประเภท ก ตามประกาศ กสทช. เรื่อง การตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. 2556	ไม่มี	ไม่มี
4.3 การใช้งานเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและการตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงให้แสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานเทคนิคด้านความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมตามข้อ 3.3 โดยผู้ขออนุญาตตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงต้องจัดทำรายงานผลตาม “แบบรายงานระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.” ตามภาคผนวก แนบท้ายมาตรฐานทางเทคนิคนี้	ไม่มี	ไม่มี

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.

(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ตามความคิดเห็นสาธารณะ
<p>4.4 เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุกระจายเสียงของผู้ที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่หรือใช้คลื่นความถี่ตามมาตรา 83 แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 ที่มีใช้งานก่อนวันที่มาตรฐานทางเทคนิคนี้มีผลใช้บังคับ ต้องแสดงความสอดคล้องตามมาตราฐานทางเทคนิคในข้อ 3.1 และข้อ 3.2 โดยให้ใช้หลักการรับรองตนเองของผู้ประกอบการ (SDoC) ตามประกาศ กสทช. เรื่อง การตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ในกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. 2556 และให้แสดงความสอดคล้องตามมาตราฐานเทคนิคด้านความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมตามข้อ 3.3 โดยต้องจัดทำรายงานผลตาม “แบบรายงานระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.” ตามภาคผนวกแนบท้ายมาตรฐานทางเทคนิคนี้</p>	<p align="center">ไม่มี</p>	<p align="center">ไม่มี</p>
<p>แบบรายงานระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานี วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.</p> 	<p align="center">ไม่มี</p>	<p align="center">ไม่มี</p>

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.		
(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ตามความคิดเห็นสาธารณะ
ประเด็นอื่นๆ		
ด้านการเปลี่ยนแปลงความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียง	นายนิสสัย แก้วศิริ สถานีวิทยุกระจายเสียงกรมประมง จังหวัดร้อยเอ็ด มีความเห็นว่าในกรณีที่ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ก่อนประกาศ แต่ไม่ถูกต้องตามเงื่อนไขที่ กสทช. กำหนด ควรแจ้งให้ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อดำเนินการเปลี่ยนแปลงความถี่ให้ถูกต้อง โดยพิจารณาหลักของการประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ราชการ	เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงมีการใช้งานความถี่คลื่นพาห์ตามแผนความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ซึ่งจัดทำขึ้นโดยอาศัยข้อมูลการใช้งานคลื่นความถี่และโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่เดิม ประกอบการวิเคราะห์การใช้งานคลื่นความถี่เพื่อแก้ไขปัญหาการรบกวน ดังนั้น สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีการใช้งานคลื่นความถี่เป็นไปตามแผนความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ดังกล่าว จะมีการใช้งานคลื่นความถี่อย่างมีประสิทธิภาพ และปราศจากการรบกวนระหว่างกันอย่างแน่นอน ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. จะแจ้งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตทราบในรายละเอียดการดำเนินการต่อไป