

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศ ตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
๑.	<p>โดยที่เป็นการสมควรให้มีหลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน ให้สถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ในระบบ เอฟ.เอ็ม. ถือปฏิบัติ เพื่อให้การใช้คลื่นความถี่ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนความมั่นคงของรัฐและความปลอดภัยสาธารณะ</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๔) (๕) (๑๐) และ (๒๔) และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงกำหนดหลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ไว้ ดังต่อไปนี้</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๒.	ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.”	๑. นายอรรถยุทธ มาชา บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) เสนอความคิดเห็น ชื่อร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ. ควรจะมีคำเชื่อม “และ” “หรือ” ในการทำงานระหว่างสำนักงาน กสทช. กับสถานีวิทยุกระจายเสียงในระบบ เอฟ.เอ็ม. สถานีวิทยุหลัก โดยถ้าไปรบกวนกิจการอื่นๆจะทำให้หน่วยงานภาครัฐเกิดความลำบากในการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น	๑. โดยปกติ ชื่อประกาศ กสทช. จะกล่าวถึงวัตถุประสงค์ของประกาศนั้นๆ ซึ่งจะไม่กล่าวถึงความสัมพันธ์ของหน่วยงานในชื่อประกาศ
๓.	ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๔.	ข้อ ๓ บรรดาประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับหรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่มีกำหนดไว้แล้วในประกาศนี้ ซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
๕.	<p>ข้อ ๔ ในประกาศนี้ “ผู้ประกอบการ” หมายความว่า ผู้ประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงในระบบเอฟ.เอ็ม. ตามภาคผนวก ก แนบท้ายประกาศนี้</p> <p>“สถานีวิทยุกระจายเสียง” หมายความว่า สถานีที่ใช้ติดตั้งสายอากาศในระบบเอฟ.เอ็ม.</p> <p>“การทดลองประกอบกิจการ” หมายความว่า การประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ กิจการบริการชุมชน กิจการทางธุรกิจ ด้วยวิธีการทดลองออกอากาศ</p> <p>“กิจการวิทยุการบิน” หมายความว่า กิจการวิทยุนำทางทางการบินและกิจการเคลื่อนที่ทางการบินในเส้นทางการบินพาณิชย์ตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ</p> <p>“การแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง” หมายความว่า การแพร่ที่ความถี่วิทยุใดๆ ที่อยู่นอกเหนือแถบความถี่ที่จำเป็น (Necessary Bandwidth) และหมายความรวมถึงการแพร่ฮาร์โมนิก (Harmonic Emission) การแพร่พาราซิติค (Parasitic Emission) ผลจากการมอดูเลตระหว่างกัน (Intermodulation Product) และผลจากการแปลงความถี่ (Frequency Conversion Product) แต่ไม่รวมถึงการแพร่นอกแถบ (Out-of Band Emission)</p> <p>“ระบบควบคุมจราจรทางอากาศ” หมายความว่า ระบบนำทาง (Navigation System) ระบบนำร่อง (Landing System) และระบบสื่อสาร (Communication System) โดยใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุนำทางทางการบินและกิจการเคลื่อนที่ทางการบินในเส้นทางบินพาณิชย์</p> <p>“พื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่” หมายความว่า พื้นที่ที่มีการติดตั้งระบบนำร่อง (Landing System) โดยใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินตามภาคผนวก ข แนบท้ายประกาศนี้</p> <p>“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์</p> <p>“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศ ตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
	“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า พนักงานของสำนักงานซึ่งคณะกรรมการแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่ตามประกาศนี้		
๖.	<p>ข้อ ๕ ผู้ประกอบกิจการมีหน้าที่ต้องป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน ดังนี้</p> <p>(๑) สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับท่าอากาศยานหรือสถานีควบคุมจราจรทางอากาศตามภาคผนวก ข แนบท้ายประกาศนี้ต้องดำเนินการดังนี้</p> <p>(๑.๑) สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของท่าอากาศยานต้องมีกำลังของการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่ากำลังคลื่นพาห်ของสถานีวิทยุกระจายเสียงอย่างน้อย ๘๐ dBc</p> <p>(๑.๒) สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ภายในรัศมีตั้งแต่ศูนย์กิโลเมตรถึงห้าสิบกิโลเมตรจากจุดพิกัดระบบควบคุมจราจรทางอากาศของท่าอากาศยานหรือจุดพิกัดสถานีควบคุมจราจรทางอากาศแล้วแต่กรณี ซึ่งมีใช้สถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๕ (๑) (๑.๑) ต้องมีกำลังของการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่ากำลังคลื่นพาห်ของสถานีวิทยุกระจายเสียงอย่างน้อย ๗๕ dBc</p> <p>(๒) สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ห่างระหว่างกันไม่เกินหนึ่งกิโลเมตรหรือสถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ห่างจากสถานีวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการไม่เกินหนึ่งกิโลเมตร และไม่ใช้สถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๕ (๑) ต้องมีกำลังของการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่ากำลังคลื่นพาห်ของสถานีวิทยุกระจายเสียงอย่างน้อย ๗๐ dBc</p>	<p>๑. จ.อ.อภิชาติ ทับทองคำ กรมเจ้าท่า อยากรทราบว่าสถานีวิทยุกรมเจ้าท่า 107 MHz อ.แม่กลอง จ.สมุทรสงคราม อยู่ในเขตพื้นที่การรบกวนประเภทไหน หากทราบแล้วจะได้ปฏิบัติตามได้ถูกต้องตามประกาศของ สำนักงาน กสทช.</p> <p>๒. นายอุทก เอ่งฉ้วน บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) กรณีพื้นที่ที่มีรัศมีตั้งแต่ ๐ - ๕๐ กิโลเมตรจากจุดพิกัดระบบควบคุมจราจรทางอากาศของท่าอากาศยานหรือจุดพิกัดสถานีควบคุมจราจรทางอากาศ ไม่สามารถทำให้กำลังของการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่ากำลังคลื่นพาห်ของสถานีวิทยุกระจายที่ 75 dBc จะมีวิธีการแก้ไขอย่างไร</p>	<p>๑. การตรวจสอบประเภทพื้นที่ป้องกันการรบกวนสามารถตรวจสอบได้ดังนี้</p> <p>๑.๑ นำจุดพิกัดระบบควบคุมจราจรทางอากาศ/สถานที่ควบคุมจราจรทางอากาศ และพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ตามภาคผนวก ข แนบท้าย (ร่าง) ประกาศฯ ไปกำหนดจุดลงในโปรแกรมแผนที่ เช่น Google Earth, Arc Map และ Map Info เป็นต้น เพื่อตรวจสอบระยะทาง หรือ</p> <p>๑.๒ สำนักงาน กสทช. จะจัดทำข้อมูลสถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีสถานที่ตั้งอยู่ในแต่ละประเภทพื้นที่เพื่อเปิดเผยต่อสาธารณะ หรือ</p> <p>๑.๓ กรณีพื้นที่ที่มีระยะห่างระหว่างสถานีวิทยุกระจายเสียงและ/สถานีวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงไม่เกิน ๑ กิโลเมตรนั้น เนื่องจากทางสำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างการตรวจสอบสถานที่ตั้งของสถานีวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการ</p> <p>๒. สถานีต้องตรวจสอบระบบสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อให้ได้มาตรฐาน ได้แก่ เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง ข้อต่อ ระบบสายนำสัญญาณ ระบบสายอากาศ และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ของสถานีวิทยุกระจายเสียงด้วยตนเอง เพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุและนำไปสู่การแก้ไขปัญหาระบบแพร่แปลกปลอม</p>
๗.	ข้อ ๖ ผู้ประกอบกิจการที่มีที่ตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๕ ต้องจัดทำรายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงตามภาคผนวก ค แนบท้ายประกาศนี้ ซึ่งรับรองโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร โดยยื่นเป็นหนังสือ	<p>๑. นายศภัทร ยอดแก้ว สำนักงาน กสทช. จังหวัดขอนแก่น</p> <p>๑.๑ หากพบการรบกวนจากสถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการ</p>	<p>๑.</p> <p>๑.๑ ร่างประกาศ กสทช. กำหนดให้มีการส่งรายงานการตรวจสอบการแพร่แปลกปลอมเป็นประจำทุกปี</p>

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศ ตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
	<p>ต่อสำนักงานด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ลงทะเบียนภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ของทุกปี</p> <p>กรณีที่สถานีวิทยุกระจายเสียงใดมีกำลังของการแพร่แปลกปลอมไม่เป็นไปตามข้อ ๕ ผู้ประกอบกิจการต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่ยื่นรายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงตามวรรคหนึ่ง</p>	<p>จากกรณีย้ายพื้นที่ตั้ง ทางสถานีวิทยุหลักจะต้องมีการตรวจสอบทุกปีหรือไม่</p> <p>๑.๒ หากพบการแพร่แปลกปลอมระหว่างสถานีวิทยุหลัก สองสถานีไปรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินเป็นครั้งคราวจะต้องมีการรายงานต่อสำนักงาน กสทช. อย่างไร</p>	<p>๑.๒ ถ้าหากพบการรบกวน ต้องรายงานการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ดังกล่าวต่อสำนักงาน กสทช. โดยทันที</p>
๘.	<p>ข้อ ๗ ผู้ประกอบกิจการจะต้องไม่ดำเนินการใดๆ อันก่อให้เกิดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน</p> <p>ในกรณีที่มีการออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงมีการแพร่แปลกปลอมที่ก่อให้เกิดการรบกวน การใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้ผู้ประกอบกิจการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(๑) ระงับการออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงดังกล่าวโดยทันที</p> <p>(๒) แก้ไขปรับปรุงมิให้มีการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ก่อให้เกิดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน และแจ้งผลการดำเนินการดังกล่าวให้สำนักงานทราบภายในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>ผู้ประกอบกิจการจะเริ่มออกอากาศสถานีวิทยุกระจายเสียงได้ต่อเมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วไม่ปรากฏการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ก่อให้เกิดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน</p> <p>กรณีที่ผู้ประกอบกิจการได้รับคำสั่งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ตามวรรคสองแล้วฝ่าฝืนไม่ดำเนินการตามคำสั่ง จะต้องรับโทษตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคม หรือกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์แล้วแต่กรณี</p>	<p>๑. นายสุชม กาญจนกัมโห บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) หากพบว่าเกิดการผสมคลื่นใหม่ (Intermodulation) ระหว่างวิทยุกระจายเสียงในระบบ เอฟ.เอ็ม สถานีหลัก กับสถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการ ไปรบกวนกิจการวิทยุการบิน (108-137 MHz) แล้วนั้น ทางสำนักงาน กสทช.จะมีหลักเกณฑ์ในการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นอย่างไร</p> <p>๒. นายอุทก เอ่งฉ้วน บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) ๒.๑ สำนักงาน กสทช. มีแนวทางในการแก้ปัญหาการเกิดการผสมคลื่นใหม่ (Intermodulation) ระหว่างวิทยุกระจายเสียงในระบบ เอฟ.เอ็ม สถานีหลัก กับสถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการ ไปรบกวนกิจการวิทยุการบิน (108-137 MHz) อย่างไร ๒.๒ มีการแจ้งรายงานประจำปีว่าผ่านเกณฑ์ตามร่างประกาศแล้วหากพบภายหลังว่าระหว่างปีมีการพบการแพร่แปลกปลอมจะต้องดำเนินการอย่างไร</p>	<p>๑. สถานีวิทยุที่ส่งสัญญาณรบกวนกิจการวิทยุการบินจำเป็นต้องมีการแก้ไขโดยหากเป็นสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่จะถูกดำเนินการตามข้อ ๗ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวน การใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.</p> <p>๒. ๒.๑ สถานีวิทยุที่ส่งสัญญาณรบกวนกิจการวิทยุการบินจำเป็นต้องมีการแก้ไขโดยหากเป็นสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่จะถูกดำเนินการตามข้อ ๗ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวน การใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการ ให้ระงับการออกอากาศ เพื่อให้ปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์ไม่ให้เกิดการรบกวน และเพิกถอนใบอนุญาต หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาการรบกวนได้ ๒.๒ เป็นไปตามข้อ ๗ ของ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ. และถ้าเป็นสถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการ ให้ระงับการออกอากาศ เพื่อให้ปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์ไม่ให้เกิดการรบกวน และเพิกถอนใบอนุญาต หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาการรบกวนได้</p>

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศ ตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
		๓. นายปรีณันท์ โมกขสุวรรณ บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) สำนักงาน กสทช. มีแนวทางการแก้ไขปัญหาเรื่องสถานีวิทยุกระจายเสียงในระบบ เอฟ.เอ็ม สถานีวิทยุหลักถูกรบกวนจากสถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการ อย่างไร	๓. เป็นไปตามข้อ ๗ ของ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ. และถ้าเป็นสถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการ ให้ระงับการออกอากาศ เพื่อให้ปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์ไม่ให้เกิดการรบกวน และเพิกถอนใบอนุญาต หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาการรบกวนได้
๙.	ข้อ ๘ กรณีที่ผู้ประกอบกิจการฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขที่กำหนดในประกาศนี้ คณะกรรมการอาจสั่งให้ผู้ประกอบกิจการระงับการกระทำที่ฝ่าฝืน หรือแก้ไขปรับปรุง หรือปฏิบัติ ให้ถูกต้องเหมาะสมภายในระยะเวลาที่กำหนด หากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าว คณะกรรมการจะใช้มาตรการบังคับทางปกครองต่อไป หากการกระทำที่เป็นการฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้ เป็นความผิดตามกฎหมายอื่นผู้ประกอบกิจการจะต้องรับโทษตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๑๐.	ข้อ ๙ ในการปฏิบัติหน้าที่ตรวจสอบการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน ให้ผู้ประกอบกิจการอำนวยความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ตามสมควร	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๑๑.	บทเฉพาะกาล ----- ข้อ ๑๐ ในวาระเริ่มแรก ผู้ประกอบกิจการที่มีที่ตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๕ ต้องจัดทำและยื่นรายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๖ วรรคหนึ่ง ภายใน ๓ เดือน นับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ กรณีที่สถานีวิทยุกระจายเสียงใดมีกำลังของการแพร่แปลกปลอมไม่เป็นไปตามข้อ ๕ ผู้ประกอบกิจการต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้เป็นไปตามที่กำหนด พร้อมจัดทำและยื่นรายงานการแพร่	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.																																			
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศ ตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ																																
	<p>แปลกล้อมของ สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีการแก้ไขปรับปรุงแล้วภายใน ๑๘ เดือน นับแต่วันที่ยื่นรายงานตามวรรคหนึ่ง</p> <p>ประกาศ ณ วันที่ พ.ศ. ...</p> <p>พันเอก (นที ศุกลรัตน์)</p> <p>ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ปฏิบัติหน้าที่แทน ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</p>																																		
๑๒.	<p>ภาคผนวก ก สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับที่</th> <th>จังหวัด</th> <th>คลื่นความถี่ (MHz)</th> <th>สังกัด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>เชียงใหม่</td> <td>๘๘.๐๐</td> <td>กองทัพเรือ</td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>เชียงใหม่</td> <td>๘๙.๒๕</td> <td>กรมประชาสัมพันธ์</td> </tr> <tr> <td>๓</td> <td>เชียงใหม่</td> <td>๙๓.๒๕</td> <td>กรมประชาสัมพันธ์</td> </tr> <tr> <td>๔</td> <td>เชียงใหม่</td> <td>๙๘.๐๐</td> <td>กรมประชาสัมพันธ์</td> </tr> <tr> <td>๕</td> <td>เชียงใหม่</td> <td>๑๐๐.๐๐</td> <td>สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ทบวงมหาวิทยาลัย)</td> </tr> <tr> <td>๖</td> <td>เชียงใหม่</td> <td>๑๐๐.๗๕</td> <td>น.ม.จ. อสมท</td> </tr> <tr> <td>๗</td> <td>เชียงใหม่</td> <td>๑๐๓.๕๐</td> <td>กองทัพบก</td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับที่	จังหวัด	คลื่นความถี่ (MHz)	สังกัด	๑	เชียงใหม่	๘๘.๐๐	กองทัพเรือ	๒	เชียงใหม่	๘๙.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์	๓	เชียงใหม่	๙๓.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์	๔	เชียงใหม่	๙๘.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์	๕	เชียงใหม่	๑๐๐.๐๐	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ทบวงมหาวิทยาลัย)	๖	เชียงใหม่	๑๐๐.๗๕	น.ม.จ. อสมท	๗	เชียงใหม่	๑๐๓.๕๐	กองทัพบก	ไม่มี	เห็นควรแก้ไขข้อมูลคลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม. ลำดับที่ ๒๖๙ ให้ถูกต้องจากเดิม “๙๑.๒๕ MHz” เป็น “อยู่ระหว่างการตรวจสอบการถือครองคลื่นความถี่”
ลำดับที่	จังหวัด	คลื่นความถี่ (MHz)	สังกัด																																
๑	เชียงใหม่	๘๘.๐๐	กองทัพเรือ																																
๒	เชียงใหม่	๘๙.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์																																
๓	เชียงใหม่	๙๓.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์																																
๔	เชียงใหม่	๙๘.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์																																
๕	เชียงใหม่	๑๐๐.๐๐	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ทบวงมหาวิทยาลัย)																																
๖	เชียงใหม่	๑๐๐.๗๕	น.ม.จ. อสมท																																
๗	เชียงใหม่	๑๐๓.๕๐	กองทัพบก																																

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.						
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
	๘	เชียงใหม่	๑๐๒.๕๐	กองทัพอากาศ		
	๙	เชียงใหม่	๑๐๕.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๑๐	เชียงใหม่	๑๐๖.๗๕	สนง. เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร		
	๑๑	เชียงใหม่	๑๐๗.๕	กองทัพบก		
	๑๒	เชียงใหม่	๑๒๐.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๑๓	เชียงใหม่	๑๔.๒๕	กองทัพอากาศ		
	๑๔	เชียงใหม่	๑๕.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๕	เชียงใหม่	๑๐๐.๒๕	กองบัญชาการกองทัพไทย		
	๑๖	เชียงใหม่	๑๐๑.๒๕	นมจ. อสมท		
	๑๗	เชียงใหม่	๑๐๓.๐๐	กรมประมง		
	๑๘	เพชรบุรี	๑๕.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๙	เพชรบูรณ์	๑๙.๐๐	กองบัญชาการกองทัพไทย		
	๒๐	เพชรบูรณ์	๑๐๒.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๑	เพชรบูรณ์	๑๐๔.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๒๒	เลย	๑๐.๐๐	กองทัพบก		
	๒๓	เลย	๑๒.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๒๔	เลย	๑๕.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๕	เลย	๑๐๐.๐๐	นมจ. อสมท		
	๒๖	แพร่	๑๑.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๗	แพร่	๑๓.๐๐	นมจ. อสมท		

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.						
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ	
	๒๘	แพร่	๑๐๓.๕๐	กองทัพบก		
	๒๙	แพร่	๑๐๖.๐๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๓๐	แม่ฮ่องสอน	๙๐.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๓๑	แม่ฮ่องสอน	๙๙.๕๐	บมจ. อสมท		
	๓๒	แม่ฮ่องสอน	๑๐๒.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๓๓	แม่ฮ่องสอน	๑๐๔.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๓๔	กรุงเทพมหานคร	๘๗.๕๐	สนง. เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร		
	๓๕	กรุงเทพมหานคร	๘๘.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๓๖	กรุงเทพมหานคร	๘๘.๕๐	กองทัพเรือ		
	๓๗	กรุงเทพมหานคร	๘๙.๐๐	กองทัพบก		
	๓๘	กรุงเทพมหานคร	๘๙.๕๐	กระทรวงศึกษาธิการ		
	๓๙	กรุงเทพมหานคร	๙๐.๐๐	กองทัพบก		
	๔๐	กรุงเทพมหานคร	๙๐.๕๐	สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม		
	๔๑	กรุงเทพมหานคร	๙๑.๐๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๔๒	กรุงเทพมหานคร	๙๑.๕๐	กองทัพบก		
	๔๓	กรุงเทพมหานคร	๙๒.๐๐	กระทรวงศึกษาธิการ		
	๔๔	กรุงเทพมหานคร	๙๒.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๔๕	กรุงเทพมหานคร	๙๓.๐๐	กองทัพเรือ		
	๔๖	กรุงเทพมหานคร	๙๓.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๔๗	กรุงเทพมหานคร	๙๔.๐๐	กองทัพบก		

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.						
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
	๔๘	กรุงเทพมหานคร	๔๔.๕๐	กองทัพบก		
	๔๙	กรุงเทพมหานคร	๔๕.๐๐	นมจ. อสมท		
	๕๐	กรุงเทพมหานคร	๔๕.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๕๑	กรุงเทพมหานคร	๔๖.๐๐	กองทัพบก		
	๕๒	กรุงเทพมหานคร	๔๖.๕๐	นมจ. อสมท		
	๕๓	กรุงเทพมหานคร	๔๗.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๕๔	กรุงเทพมหานคร	๔๗.๕๐	นมจ. อสมท		
	๕๕	กรุงเทพมหานคร	๔๘.๐๐	กองทัพบก		
	๕๖	กรุงเทพมหานคร	๔๘.๕๐	สำนักงาน กสทช.		
	๕๗	กรุงเทพมหานคร	๔๙.๐๐	นมจ. อสมท		
	๕๘	กรุงเทพมหานคร	๔๙.๕๐	กองบัญชาการกองทัพไทย		
	๕๙	กรุงเทพมหานคร	๑๐๐.๐๐	กองทัพบก		
	๖๐	กรุงเทพมหานคร	๑๐๐.๕๐	นมจ. อสมท		
	๖๑	กรุงเทพมหานคร	๑๐๑.๐๐	กองบัญชาการกองทัพไทย		
	๖๒	กรุงเทพมหานคร	๑๐๑.๕๐	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ทบวงมหาวิทยาลัย)		
	๖๓	กรุงเทพมหานคร	๑๐๒.๐๐	กองทัพบก		
	๖๔	กรุงเทพมหานคร	๑๐๒.๕๐	กองทัพอากาศ		
	๖๕	กรุงเทพมหานคร	๑๐๓.๐๐	กองทัพบก		
	๖๖	กรุงเทพมหานคร	๑๐๓.๕๐	กองทัพบก		

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.						
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ	
	๖๗	กรุงเทพมหานคร	๑๐๔.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์ (สำนักพระราชวัง)		
	๖๘	กรุงเทพมหานคร	๑๐๔.๕๐	กองทัพบก		
	๖๙	กรุงเทพมหานคร	๑๐๕.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๗๐	กรุงเทพมหานคร	๑๐๕.๕๐	น.ม.จ. อสมท		
	๗๑	กรุงเทพมหานคร	๑๐๖.๐๐	กองทัพเรือ		
	๗๒	กรุงเทพมหานคร	๑๐๖.๕๐	สำนักงาน กสทช.		
	๗๓	กรุงเทพมหานคร	๑๐๗.๐๐	น.ม.จ. อสมท		
	๗๔	กระบี่	๑๐๘.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๗๕	กระบี่	๑๐๙.๐๐	น.ม.จ. อสมท		
	๗๖	กาญจนบุรี	๑๑๐.๗๕	กองทัพบก		
	๗๗	กาญจนบุรี	๑๑๑.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๗๘	กาญจนบุรี	๑๑๑.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๗๙	กาญจนบุรี	๑๑๒.๒๕	สนง. เสาธิการสถานีแนวราบภูธร		
	๘๐	กาญจนบุรี	๑๐๗.๒๕	น.ม.จ. อสมท		
	๘๑	กาฬสินธุ์	๑๑๐.๐๐	น.ม.จ. อสมท		
	๘๒	กาฬสินธุ์	๑๑๑.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๘๓	กำแพงเพชร	๑๐๐.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๘๔	กำแพงเพชร	๑๑๐.๗๕	น.ม.จ. อสมท		
	๘๕	กำแพงเพชร	๑๑๑.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๘๖	กำแพงเพชร	๑๐๕.๐๐	กองทัพบก		

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.						
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
	๘๗	ขอนแก่น	๘๘.๒๕	กองทัพบก		
	๘๘	ขอนแก่น	๙๐.๓๕	นมจ. อสมท		
	๘๙	ขอนแก่น	๙๓.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๙๐	ขอนแก่น	๙๘.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๙๑	ขอนแก่น	๙๙.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๙๓	ขอนแก่น	๑๐๔.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๙๔	ขอนแก่น	๑๐๗.๗๕	กองทัพอากาศ		
	๙๕	จันทบุรี	๘๘.๗๕	กองทัพเรือ		
	๙๖	จันทบุรี	๙๐.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๙๗	จันทบุรี	๙๓.๒๕	กองทัพอากาศ		
	๙๘	จันทบุรี	๙๕.๒๕	นมจ. อสมท		
	๙๙	ชลบุรี	๙๘.๒๕	กองทัพบก		
	๑๐๐	ชลบุรี	๙๙.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๐๑	ชลบุรี	๑๐๔.๗๕	กองทัพเรือ		
	๑๐๒	ชลบุรี	๑๐๗.๗๕	นมจ. อสมท		
	๑๐๓	ชัยนาท	๙๑.๓๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๐๔	ชัยนาท	๙๖.๒๕	สนง. เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร		
	๑๐๕	ชัยภูมิ	๘๘.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๑๐๖	ชัยภูมิ	๙๒.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๐๗	ชัยภูมิ	๑๐๒.๐๐	นมจ. อสมท		

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.						
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
	๑๐๘	ขุนทร	๑๐.๗๕	นมจ. อสมท		
	๑๐๙	ขุนทร	๑๔.๒๕	กรมสุโขทัยวิทยา		
	๑๑๐	ขุนทร	๑๐๐.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๑๑	ขุนทร	๑๐๔.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๑๑๒	ขุนทร	๑๐๔.๗๕	นมจ. อสมท		
	๑๑๓	ขุนทร	๑๐๗.๕๐	กองทัพบก		
	๑๑๔	ตริง	๑๑.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๑๕	ตริง	๑๐๓.๐๐	กองทัพบก		
	๑๑๖	ตริง	๑๐๖.๒๕	นมจ. อสมท		
	๑๑๗	ตริง	๑๐๖.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๑๑๘	ตราด	๑๒.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๑๙	ตราด	๑๓.๗๕	กองทัพเรือ		
	๑๒๐	ตราด	๑๐๗.๒๕	นมจ. อสมท		
	๑๒๑	ตวก	๑๔.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๑๒๒	ตวก	๑๗.๒๕	นมจ. อสมท		
	๑๒๓	ตวก	๑๐๒.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๒๔	ตวก	๑๐๓.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๒๕	นครนายก	๔๙.๗๕	กองทัพบก		
	๑๒๖	นครพนม	๑๐.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๒๗	นครพนม	๑๓.๕๐	นมจ. อสมท		

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.						
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ	
	๑๒๘	นครพนม	๑๗.๕๐	กองทัพเรือ		
	๑๒๙	นครพนม	๑๘.๗๕	กองทัพบก		
	๑๓๐	นครราชสีมา	๑๗.๕๐	สนง. เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร		
	๑๓๑	นครราชสีมา	๑๘.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๑๓๒	นครราชสีมา	๑๘.๒๕	กรมอุตุวิทยุ		
	๑๓๓	นครราชสีมา	๑๕.๗๕	นมจ. อสมท		
	๑๓๔	นครราชสีมา	๑๐.๕๐	กองทัพอากาศ		
	๑๓๕	นครราชสีมา	๑๐.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๓๖	นครราชสีมา	๑๐.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๓๗	นครราชสีมา	๑๐.๗๕	กองทัพบก		
	๑๓๘	นครศรีธรรมราช	๑๑.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๑๓๙	นครศรีธรรมราช	๑๒.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๑๔๐	นครศรีธรรมราช	๑๓.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๔๑	นครศรีธรรมราช	๑๗.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๔๒	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	นมจ. อสมท		
	๑๔๓	นครสวรรค์	๑๓.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๔๔	นครสวรรค์	๑๕.๒๕	กองทัพอากาศ		
	๑๔๕	นครสวรรค์	๑๘.๒๕	กองทัพบก		
	๑๔๖	นครสวรรค์	๑๐.๕๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๑๔๗	นราธิวาส	๑๘.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.						
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
	๑๔๘	นราธิวาส	๑๒.๕๐	กองทัพบก		
	๑๔๙	นราธิวาส	๑๔.๗๕	กองทัพเรือ		
	๑๕๐	นราธิวาส	๑๖.๐๐	นวม. อสมท		
	๑๕๑	นราธิวาส	๑๘.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๕๒	นราธิวาส	๑๙.๕๐	กองบัญชาการกองทัพไทย		
	๑๕๓	นราธิวาส	๑๐๖.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๕๔	น่าน	๑๒.๐๐	นวม. อสมท		
	๑๕๕	น่าน	๑๔.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๕๖	น่าน	๑๖.๐๐	กองทัพอากาศ		
	๑๕๗	น่าน	๑๙.๕๐	กองทัพบก		
	๑๕๘	บุรีรัมย์	๑๒.๐๐	นวม. อสมท		
	๑๕๙	บุรีรัมย์	๑๔.๗๕	กองทัพอากาศ		
	๑๖๐	บุรีรัมย์	๑๐๐.๗๕	กองทัพบก		
	๑๖๑	บุรีรัมย์	๑๐๑.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๖๒	ประจวบคีรีขันธ์	๑๙.๒๕	สนง. เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร		
	๑๖๓	ประจวบคีรีขันธ์	๑๑.๒๕	กองทัพอากาศ		
	๑๖๔	ประจวบคีรีขันธ์	๑๖.๒๕	กองทัพบก		
	๑๖๕	ประจวบคีรีขันธ์	๑๘.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๑๖๖	ประจวบคีรีขันธ์	๑๐๐.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๑๖๗	ประจวบคีรีขันธ์	๑๐๒.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				
	๑๖๘	ประจวบคีรีขันธ์	๑๐๖.๗๕	บมจ. อสมท	
	๑๖๙	ปราจีนบุรี	๘๘.๒๕	กองทัพบก	
	๑๗๐	ปัตตานี	๙๑.๐๐	บมจ. อสมท	
	๑๗๑	ปัตตานี	๙๓.๕๐	กองทัพบก	
	๑๗๒	ปัตตานี	๑๐๑.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์	
	๑๗๓	ปัตตานี	๑๐๗.๒๕	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ทบมทววิทยลัย)	
	๑๗๔	พะเยา	๙๕.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์	
	๑๗๕	พะเยา	๙๗.๒๕	บมจ. อสมท	
	๑๗๖	พะเยา	๑๐๖.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	
	๑๗๗	พะเยา	๑๐๗.๒๕	กองทัพบก	
	๑๗๘	พังงา	๙๐.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์	
	๑๗๙	พังงา	๙๑.๗๕	บมจ. อสมท	
	๑๘๐	พังงา	๙๗.๒๕	กองทัพเรือ	
	๑๘๑	พังงา	๑๐๐.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์	
	๑๘๒	พังงา	๑๐๖.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	
	๑๘๓	พัทลุง	๘๙.๒๕	กองทัพบก	
	๑๘๔	พัทลุง	๙๐.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	
	๑๘๕	พัทลุง	๙๕.๗๕	บมจ. อสมท	
	๑๘๖	พัทลุง	๙๘.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์	

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				
	๑๘๙	พิจิตร	๑๘๘.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	
	๑๘๙	พิจิตร	๑๐๙.๙๕	นมจ. อสมท	
	๑๘๙	พิษณุโลก	๑๒.๒๕	สนง. เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร	
	๑๙๐	พิษณุโลก	๑๔.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์	
	๑๙๑	พิษณุโลก	๑๕.๙๕	กองทัพอากาศ	
	๑๙๒	พิษณุโลก	๑๐๔.๒๕	กรมอุตุวิทยุ	
	๑๙๓	พิษณุโลก	๑๐๖.๒๕	นมจ. อสมท	
	๑๙๔	พิษณุโลก	๑๐๗.๒๕	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา (ทบวงมหาวิทยาลัย)	
	๑๙๕	ภูเก็ต	๑๘.๐๐	กองทัพเรือ	
	๑๙๖	ภูเก็ต	๑๙.๐๐	สำนักงาน กสทช.	
	๑๙๗	ภูเก็ต	๑๐.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์	
	๑๙๘	ภูเก็ต	๑๕.๐๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	
	๑๙๙	ภูเก็ต	๑๖.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์	
	๒๐๐	ภูเก็ต	๑๙.๒๕	สนง. เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร	
	๒๐๑	ภูเก็ต	๑๐๑.๕๐	นมจ. อสมท	
	๒๐๒	ภูเก็ต	๑๐๒.๒๕	กองทัพบก	
	๒๐๓	ภูเก็ต	๑๐๗.๒๕	กรมอุตุวิทยุ	
	๒๐๔	มหาสารคาม	๑๘.๐๐	กองทัพอากาศ	
	๒๐๕	มหาสารคาม	๑๐๐.๕๐	นมจ. อสมท	

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.						
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ	
	๒๐๖	มหาสารคาม	๑๐๒.๒๕	สำนักเรียนคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ทบ.กรมวิทยุฯ)		
	๒๐๗	มหาสารคาม	๑๐๕.๕๐	กองทัพบก		
	๒๐๘	มหาสารคาม	๑๐๖.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๐๙	นุกาหาร	๙๙.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๑๐	ยโสธร	๙๐.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๑๑	ยโสธร	๙๕.๒๕	น.ม.จ. อสมท		
	๒๑๒	ยโสธร	๑๐๐.๐๐	กองทัพบก		
	๒๑๓	ยโสธร	๑๐๕.๐๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๒๑๔	ยะลา	๘๙.๐๐	สนง. เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร		
	๒๑๕	ยะลา	๙๒.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๑๖	ยะลา	๙๓.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๑๗	ยะลา	๙๔.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๑๘	ยะลา	๙๕.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๑๙	ยะลา	๑๐๐.๐๐	กองทัพบก		
	๒๒๐	ยะลา	๑๐๒.๕๐	น.ม.จ. อสมท		
	๒๒๑	ร้อยเอ็ด	๙๔.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๒๒	ร้อยเอ็ด	๙๕.๕๐	กองทัพบก		
	๒๒๓	ร้อยเอ็ด	๙๘.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๒๒๔	ร้อยเอ็ด	๑๐๑.๐๐	น.ม.จ. อสมท		

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				
	๒๒๕	ร้อยเอ็ด	๑๐๑.๖๐	กรมประมง	
	๒๒๖	ระนอง	๑๐๐.๕๐	นมจ. อสมท	
	๒๒๗	ระนอง	๑๐๕.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์	
	๒๒๘	ระนอง	๑๐๗.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์	
	๒๒๘๑	ระยอง	๘๗.๗๕	สนง. เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร	
	๒๒๙๐	ระยอง	๙๑.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์	
	๒๒๙๑	ระยอง	๙๖.๗๕	นมจ. อสมท	
	๒๒๙๒	ระยอง	๑๐๐.๗๕	กรมประมง	
	๒๒๙๓	ระยอง	๑๐๒.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	
	๒๒๙๔	ระยอง	๑๐๕.๒๕	กรมสุโขทัยวิทยา	
	๒๒๙๕	ราชบุรี	๙๙.๒๕	กองทัพบก	
	๒๒๙๖	ลพบุรี	๙๘.๗๕	กองทัพบก	
	๒๒๙๗	ลำปาง	๙๑.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	
	๒๒๙๘	ลำปาง	๙๗.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์	
	๒๒๙๙	ลำปาง	๙๙.๐๐	นมจ. อสมท	
	๒๓๐๐	ลำปาง	๑๐๑.๗๕	กองทัพบก	
	๒๓๐๑	ลำพูน	๙๕.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์	
	๒๓๐๒	ลำพูน	๙๖.๕๐	นมจ. อสมท	
	๒๓๐๓	ลำพูน	๑๐๕.๐๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	
	๒๓๐๔	ลำพูน	๑๐๗.๕๐	กองทัพบก	

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.						
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
	๒๕๕	ศรีสะเกษ	๕๕.๐๐	บมจ. อสมท		
	๒๕๖	ศรีสะเกษ	๑๐๐.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๕๗	สกลนคร	๔๗.๗๕	สนง. เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร		
	๒๕๘	สกลนคร	๕๑.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๕๙	สกลนคร	๕๔.๗๕	กองบัญชาการกองทัพไทย		
	๒๕๐	สกลนคร	๕๖.๗๕	กองทัพอากาศ		
	๒๕๑	สกลนคร	๑๐๑.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๒๕๒	สกลนคร	๑๐๗.๐๐	บมจ. อสมท		
	๒๕๓	สงขลา	๔๘.๐๐	สำนักวิชาคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ชมรมมหาวิทยาลัย)		
	๒๕๔	สงขลา	๔๙.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๕๕	สงขลา	๕๐.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๕๖	สงขลา	๕๔.๕๐	กองทัพเรือ		
	๒๕๗	สงขลา	๕๖.๕๐	บมจ. อสมท		
	๒๕๘	สงขลา	๑๐๒.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๕๙	สงขลา	๑๐๓.๒๕	สนง. เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร		
	๒๖๐	สงขลา	๑๐๔.๐๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๒๖๑	สงขลา	๑๐๗.๐๐	กองทัพอากาศ		
	๒๖๒	สงขลา	๑๐๗.๗๕	กองทัพบก		
	๒๖๓	สุโขทัย	๕๑.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.						
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
	๒๖๖๔	สกุล	๑๓.๒๕	เนม.จ. อสมท		
	๒๖๖๕	สกุล	๑๕.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๖๖๖	สกุล	๑๑.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๖๖๗	สมุทรสงคราม	๑๐๗.๕๐	กรมเจ้าท่า		
	๒๖๖๘	สระแก้ว	๑๐๓.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๖๖๙	สิงห์บุรี	๑๑.๒๕	เนม.จ. อสมท		
	๒๖๗๐	สุโขทัย	๑๓.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๖๗๑	สุโขทัย	๑๕.๒๕	เนม.จ. อสมท		
	๒๖๗๒	สุโขทัย	๑๐๒.๒๕	กองทัพบก		
	๒๖๗๓	สุพรรณบุรี	๑๐๒.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๖๗๔	สุราษฎร์ธานี	๘๗.๕๐	สนง. เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร		
	๒๖๗๕	สุราษฎร์ธานี	๘๙.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๖๗๖	สุราษฎร์ธานี	๑๒.๒๕	กองทัพบก		
	๒๖๗๗	สุราษฎร์ธานี	๑๕.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๖๗๘	สุราษฎร์ธานี	๑๖.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๖๗๙	สุราษฎร์ธานี	๑๘.๒๕	กองทัพอากาศ		
	๒๖๘๐	สุราษฎร์ธานี	๑๙.๐๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๒๖๘๑	สุราษฎร์ธานี	๑๐๒.๐๐	เนม.จ. อสมท		
	๒๖๘๒	สุรินทร์	๑๐.๒๕	กองทัพบก		
	๒๖๘๓	สุรินทร์	๑๓.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.						
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
	๒๘๔	สุรินทร์	๘๗.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๘๕	สุรินทร์	๘๙.๗๕	นมจ. อสมท		
	๒๘๖	สุรินทร์	๑๐๗.๕๐	กองทัพอากาศ		
	๒๘๗	หนองคาย	๙๐.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๘๘	หนองคาย	๙๕.๗๕	กองทัพเรือ		
	๒๘๙	หนองคาย	๑๐๒.๕๐	นมจ. อสมท		
	๒๙๐	หนองคาย	๑๐๔.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๙๑	หนองบัวลำภู	๘๗.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๙๒	อำนาจเจริญ	๑๐๓.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๙๓	อุดรธานี	๘๗.๕๐	สนง. เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร		
	๒๙๔	อุดรธานี	๙๑.๕๐	นมจ. อสมท		
	๒๙๕	อุดรธานี	๙๓.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๒๙๖	อุดรธานี	๙๙.๐๐	สำนักงาน กสทช.		
	๒๙๗	อุดรธานี	๑๐๐.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๒๙๘	อุดรธานี	๑๐๔.๐๐	กองทัพอากาศ		
	๒๙๙	อุดรธานี	๑๐๕.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๓๐๐	อุดรธานี	๙๐.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๓๐๑	อุดรธานี	๙๖.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์		
	๓๐๒	อุดรธานี	๙๗.๕๐	กองทัพบก		
	๓๐๓	อุดรธานี	๙๘.๕๐	นมจ. อสมท		

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

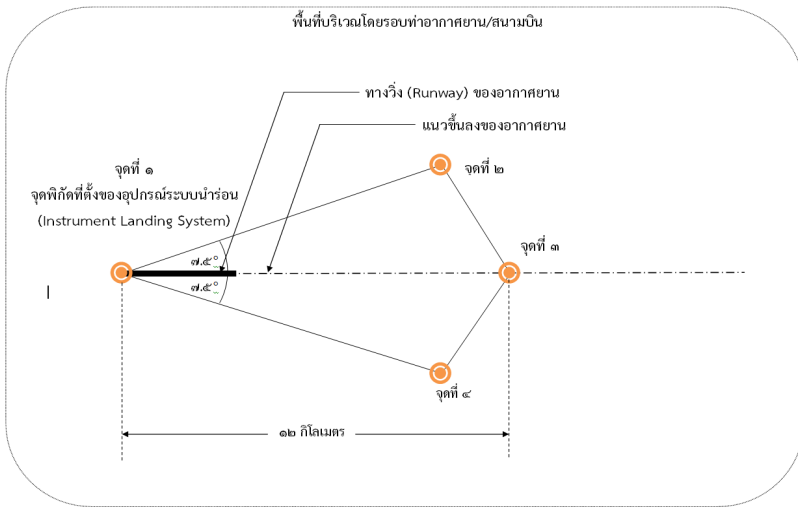
เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.						
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.				ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศ ตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
	๓๐๔	อุทัยธานี	๘๘.๗๕	กองบัญชาการกองทัพไทย		
	๓๐๕	อุทัยธานี	๑๐๑.๗๕	นมจ. อสมท		
	๓๐๖	อุบลราชธานี	๘๗.๕๐	สนง. เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร		
	๓๐๗	อุบลราชธานี	๘๕.๗๕	กองทัพบก		
	๓๐๘	อุบลราชธานี	๘๘.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์		
	๓๐๙	อุบลราชธานี	๘๙.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ		
	๓๑๐	อุบลราชธานี	๑๐๒.๐๐	สำนักงาน กสทช.		
	๓๑๑	อุบลราชธานี	๑๐๔.๐๐	กองทัพเรือ		
	๓๑๒	อุบลราชธานี	๑๐๕.๒๕	กองทัพอากาศ		
	๓๑๓	อุบลราชธานี	๑๐๗.๐๐	นมจ. อสมท		
๑๓.	<p>ภาคผนวก ข</p> <p>สถานที่ตั้งท่าอากาศยาน สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ และพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่</p> <p>๑. นิยาม</p> <p>“กิจการวิทยุการบิน” หมายความว่า กิจการวิทยุนำทางทางการบินและกิจการเคลื่อนที่ทางการบินในเส้นทางการบินพาณิชย์ตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ</p> <p>“ทางวิ่ง” หมายความว่า พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมมุมฉากที่กำหนดไว้ในสนามบินซึ่งจัดไว้สำหรับการบินขึ้นและบินลงของอากาศยาน</p> <p>“พื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่” หมายความว่า พื้นที่ที่มีการติดตั้งระบบนำร่อง (Landing System) โดยใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน ทั้งนี้ การกำหนดพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ประกอบด้วยจุดพิกัด จำนวน ๔ จุด ตามรูปที่ ๑ ดังนี้</p> <p>จุดที่ ๑ ได้แก่ จุดพิกัดที่ตั้งของอุปกรณ์ระบบนำร่อง (Instrument Landing System)</p> <p>จุดที่ ๒ ได้แก่ จุดพิกัดในทิศทางท่ามุม ๗.๕ องศา เหนือทางวิ่ง (Runway) ของอากาศยาน</p>				ไม่มี	เพิ่มเติมนิยามพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ จุดที่ ๑ จากเดิม “จุดที่ ๑ ได้แก่ จุดพิกัดที่ตั้งของอุปกรณ์ระบบนำร่อง (Instrument Landing System)” เป็น “จุดที่ ๑ ได้แก่ จุดพิกัดที่ตั้งของอุปกรณ์ระบบนำร่องแนวขวาง (Instrument Landing System Localizer)

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
	<p>จุดที่ ๓ ได้แก่ จุดพิกัดในทิศทางทางวิ่ง (Runway) ของอากาศยานเป็นระยะทาง ๑๒ กิโลเมตรจากจุดที่ ๑</p> <p>จุดที่ ๔ ได้แก่ จุดพิกัดในทิศทางท่ามุม ๗.๕ องศา ได้ทางวิ่ง (Runway) ของอากาศยาน</p>  <p>รูปที่ ๑ พื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่สำหรับลดระดับเพดานบินและร่อนลงจอดของอากาศยาน</p>		
๑๔.	<p>๒. ท่าอากาศยานและสถานีควบคุมจราจรทางอากาศกลุ่มที่ ๑</p> <p>ท่าอากาศยาน จำนวน ๑๔ แห่ง</p> <p>สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ จำนวน ๑๑ แห่ง</p> <p>จำนวน ๑๕ จังหวัด : กรุงเทพมหานคร กระบี่ ขอนแก่น เชียงราย เชียงใหม่ ตรัง นครศรีธรรมราช</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
	พิษณุโลก ภูเก็ต ระยอง สงขลา สมุทรปราการ สุราษฎร์ธานี อุตรธานี อุบลราชธานี		
๑๕.	๓. ทำอากาศยานและสถานีควบคุมจราจรทางอากาศกลุ่มที่ ๒ ทำอากาศยาน จำนวน ๒๓ แห่ง สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ จำนวน ๕ แห่ง จำนวน ๑๘ จังหวัด : ชุมพร ตราด ตก นครพนม นครราชสีมา นครราชสีมา น่านบุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ร้อยเอ็ด ระนอง ลำปาง เลย สกลนคร สุโขทัย	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๑๖.	๔. ทำอากาศยานอากาศและสถานีควบคุมจราจรทางอากาศกลุ่มที่ ๓ ทำอากาศยาน จำนวน ๗ แห่ง สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ จำนวน ๕ แห่ง จำนวน ๑๑ จังหวัด : กาญจนบุรี จันทบุรี ชลบุรี นครนายก นครปฐม นครสวรรค์ ปัตตานี ลพบุรี สระแก้ว สุรินทร์ อำนาจเจริญ	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๑๗.	ภาคผนวก ค รายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง	๑. พ.ต.ยศพัทธ์ เสนีวงศ์ ณ อยุธยา กรมการทหารสื่อสาร อยากทราบถึง ภาคผนวก ค (รายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง) ข้อที่ ๔ เรื่องข้อมูลเครื่องมือวัดที่ใช้ผู้ประกอบการแต่ละหน่วยงานใช้เครื่องมือชนิดเดียวกันหรือไม่ มีการใช้เครื่องมืออะไรในการตรวจสอบบ้าง และทางสำนักงาน กสทช. มีการตรวจวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงหรือไม่ ๒. ร.อ.พิษณุ ชื่นจิตต์ สถานีวิทยุกระจายเสียงทหารเรือ ในหน่วยงานไม่มีบุคลากรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ภาคีวิศวกร หรือ สามัญวิศวกร หรือ วุฒิวิศวกรควบคุม (ภาคีวิศวกร หรือ สามัญวิศวกร หรือ วุฒิ	๑ ๑.๑ สำนักงาน กสทช. รับฟังความคิดเห็นนี้ เพื่อจัดทำขั้นตอนการตรวจสอบการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง และอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจสอบดังกล่าว ๑.๒ สำนักงาน กสทช. มีการตรวจวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการกำกับดูแล ๒. สามารถให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท ภาคีวิศวกร หรือ สามัญวิศวกร หรือ วุฒิวิศวกร สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสารจากหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชนรับรองรายงานฯ ดังกล่าวได้

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.																																																																																										
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศ ตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ																																																																																							
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">รายงานการแพร่ปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง</td> <td>เลขที่รายงาน</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>หน้า ๑ จาก ๓</td> </tr> <tr> <td colspan="3">๑. ข้อมูลสถานีวิทยุกระจายเสียง</td> </tr> <tr> <td>ชื่อสถานี:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>หน่วยงาน:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ที่อยู่:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ความถี่ (MHz):</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>สถานที่ตั้ง</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>สายอากาศ:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>จุดติดตั้ง</td> <td>ละติจูด (เหนือ):</td> <td>องศา</td> </tr> <tr> <td>สายอากาศ</td> <td>ลองจิจูด (ตะวันออก):</td> <td>องศา</td> </tr> <tr> <td>(องศา ทศนิยม ๒</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ตำแหน่ง):</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ความสูงสายอากาศ (จากพื้นดินถึงจุดกึ่งกลางสายอากาศ):</td> <td colspan="2">เมตร</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ประเภทโพลาริเซชัน (Polarization)/กำลังส่งออกอากาศ (Effective Radiated Power: ERP)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> Mixed Polarization</td> </tr> <tr> <td>Horizontal ERP</td> <td colspan="2">วัตต์</td> </tr> <tr> <td>Vertical ERP</td> <td colspan="2">วัตต์</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> Vertical Polarization</td> </tr> <tr> <td>Vertical ERP</td> <td colspan="2">วัตต์</td> </tr> <tr> <td colspan="3">๒. ประเภทการป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงมีที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของท่าอากาศยาน</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ชื่อท่าอากาศยาน</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงมีที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ ที่มีระยะห่างตั้งแต่ศูนย์กิโลเมตรถึงห้ากิโลเมตรจากจุด</td> </tr> <tr> <td colspan="3">พิกัดระบบควบคุมจราจรทางอากาศของท่าอากาศยานหรือจุดพิกัดสถานีควบคุมจราจรทางอากาศ</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ชื่อท่าอากาศยาน/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงมีที่ตั้งอยู่ห่างระหว่างกันไม่เกินหนึ่งกิโลเมตรหรือสถานีวิทยุกระจายเสียงมีที่ตั้งอยู่ห่าง</td> </tr> <tr> <td colspan="3">จากสถานีวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการไม่เกินหนึ่งกิโลเมตร</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> ○ ภายในจังหวัดที่ตั้งของท่าอากาศยานและสถานีควบคุมจราจรทางอากาศตามภาคผนวก ข แบบท้ายประกาศ ○ ภายนอกจังหวัดที่ตั้งของท่าอากาศยานและสถานีควบคุมจราจรทางอากาศตามภาคผนวก ข แบบท้ายประกาศ </td> </tr> </table>	รายงานการแพร่ปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง		เลขที่รายงาน			หน้า ๑ จาก ๓	๑. ข้อมูลสถานีวิทยุกระจายเสียง			ชื่อสถานี:			หน่วยงาน:			ที่อยู่:			ความถี่ (MHz):			สถานที่ตั้ง			สายอากาศ:			จุดติดตั้ง	ละติจูด (เหนือ):	องศา	สายอากาศ	ลองจิจูด (ตะวันออก):	องศา	(องศา ทศนิยม ๒			ตำแหน่ง):			ความสูงสายอากาศ (จากพื้นดินถึงจุดกึ่งกลางสายอากาศ):	เมตร		ประเภทโพลาริเซชัน (Polarization)/กำลังส่งออกอากาศ (Effective Radiated Power: ERP)			<input type="checkbox"/> Mixed Polarization			Horizontal ERP	วัตต์		Vertical ERP	วัตต์		<input type="checkbox"/> Vertical Polarization			Vertical ERP	วัตต์		๒. ประเภทการป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน			<input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงมีที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของท่าอากาศยาน			ชื่อท่าอากาศยาน			<input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงมีที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ ที่มีระยะห่างตั้งแต่ศูนย์กิโลเมตรถึงห้ากิโลเมตรจากจุด			พิกัดระบบควบคุมจราจรทางอากาศของท่าอากาศยานหรือจุดพิกัดสถานีควบคุมจราจรทางอากาศ			ชื่อท่าอากาศยาน/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ			<input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงมีที่ตั้งอยู่ห่างระหว่างกันไม่เกินหนึ่งกิโลเมตรหรือสถานีวิทยุกระจายเสียงมีที่ตั้งอยู่ห่าง			จากสถานีวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการไม่เกินหนึ่งกิโลเมตร			<ul style="list-style-type: none"> ○ ภายในจังหวัดที่ตั้งของท่าอากาศยานและสถานีควบคุมจราจรทางอากาศตามภาคผนวก ข แบบท้ายประกาศ ○ ภายนอกจังหวัดที่ตั้งของท่าอากาศยานและสถานีควบคุมจราจรทางอากาศตามภาคผนวก ข แบบท้ายประกาศ 			<p>วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร) เป็นผู้รับ</p> <p>รับรองรายงานการแพร่ปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง</p> <p>จะต้องดำเนินการอย่างไร</p> <p>๓. นายเชวงศักดิ์ ณ ไพรี</p> <p>บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)</p> <p>ผู้รับรองรายงานจำเป็นต้องเป็นวิศวกรไฟฟ้าสื่อสารสาขาเดียว</p> <p>หรือไม่ หากเป็นวิศวกรคอมพิวเตอร์สามารถรับรองได้หรือไม่</p> <p>๔. นายมุฮัมมัด อาลีอัสระ</p> <p>สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย</p> <p>กรมประชาสัมพันธ์</p> <p>การส่งรายงานการแพร่ปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง</p> <p>จะต้องลงนามโดยใคร</p> <p>๕. นายพงษ์พิทักษ์ เสกศรี</p> <p>สำนักงาน กสทช.จังหวัดนครราชสีมา</p> <p>อยากทราบถึงแนวทางในการวัดการแพร่ปลอมว่าจะต้อง</p> <p>ทำการวัดที่ขั้วต่อของอุปกรณ์หรือวัดผ่านอากาศ</p>	<p>๓. ผู้รับรองรายงานจำเป็นต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม</p> <p>ควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร</p> <p>๔. สถานีวิทยุกระจายเสียงสามารถนำส่งรายงานการแพร่ปลอมของ</p> <p>สถานีวิทยุกระจายเสียงโดยมีหนังสือนำเสนอส่งของต้นสังกัดที่ลงนามโดยผู้มี</p> <p>อำนาจของหน่วยงานนั้นๆ</p> <p>๕. สำนักงาน กสทช. รับฟังความคิดเห็นนี้เพื่อนำไปดำเนินการจัดทำเป็น</p> <p>เอกสารแนวทางปฏิบัติสำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงในการป้องกันการ</p> <p>แพร่ปลอมต่อไป</p>
รายงานการแพร่ปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง		เลขที่รายงาน																																																																																								
		หน้า ๑ จาก ๓																																																																																								
๑. ข้อมูลสถานีวิทยุกระจายเสียง																																																																																										
ชื่อสถานี:																																																																																										
หน่วยงาน:																																																																																										
ที่อยู่:																																																																																										
ความถี่ (MHz):																																																																																										
สถานที่ตั้ง																																																																																										
สายอากาศ:																																																																																										
จุดติดตั้ง	ละติจูด (เหนือ):	องศา																																																																																								
สายอากาศ	ลองจิจูด (ตะวันออก):	องศา																																																																																								
(องศา ทศนิยม ๒																																																																																										
ตำแหน่ง):																																																																																										
ความสูงสายอากาศ (จากพื้นดินถึงจุดกึ่งกลางสายอากาศ):	เมตร																																																																																									
ประเภทโพลาริเซชัน (Polarization)/กำลังส่งออกอากาศ (Effective Radiated Power: ERP)																																																																																										
<input type="checkbox"/> Mixed Polarization																																																																																										
Horizontal ERP	วัตต์																																																																																									
Vertical ERP	วัตต์																																																																																									
<input type="checkbox"/> Vertical Polarization																																																																																										
Vertical ERP	วัตต์																																																																																									
๒. ประเภทการป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน																																																																																										
<input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงมีที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของท่าอากาศยาน																																																																																										
ชื่อท่าอากาศยาน																																																																																										
<input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงมีที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ ที่มีระยะห่างตั้งแต่ศูนย์กิโลเมตรถึงห้ากิโลเมตรจากจุด																																																																																										
พิกัดระบบควบคุมจราจรทางอากาศของท่าอากาศยานหรือจุดพิกัดสถานีควบคุมจราจรทางอากาศ																																																																																										
ชื่อท่าอากาศยาน/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ																																																																																										
<input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงมีที่ตั้งอยู่ห่างระหว่างกันไม่เกินหนึ่งกิโลเมตรหรือสถานีวิทยุกระจายเสียงมีที่ตั้งอยู่ห่าง																																																																																										
จากสถานีวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการไม่เกินหนึ่งกิโลเมตร																																																																																										
<ul style="list-style-type: none"> ○ ภายในจังหวัดที่ตั้งของท่าอากาศยานและสถานีควบคุมจราจรทางอากาศตามภาคผนวก ข แบบท้ายประกาศ ○ ภายนอกจังหวัดที่ตั้งของท่าอากาศยานและสถานีควบคุมจราจรทางอากาศตามภาคผนวก ข แบบท้ายประกาศ 																																																																																										

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.																																																																																																																																																																								
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ																																																																																																																																																																						
	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">รายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง</td> <td colspan="2">เลขที่รายงาน</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">หน้า ๒ จาก ๓</td> </tr> <tr> <td colspan="4">๓. ข้อมูลเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ยี่ห้อ (Brand Name)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">รุ่น/แบบ (Model)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">หมายเลขเครื่อง (Serial Number)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">๔. ข้อมูลเครื่องมือวัดที่ใช้</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ลำดับที่ (No.)</td> <td style="text-align: center;">เครื่องมือวัด (Measuring Instrument)</td> <td style="text-align: center;">ยี่ห้อ (Brand Name)</td> <td style="text-align: center;">รุ่น/แบบ (Model)</td> <td style="text-align: center;">หมายเลขเครื่อง (Serial Number)</td> <td style="text-align: center;">วันที่สอบเทียบ (วัน/เดือน/ปี)</td> </tr> <tr><td style="text-align: center;">๑.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">๒.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">๓.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">๔.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">๕.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">๖.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">๗.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">๘.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="6">๕. รายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง</td> </tr> <tr> <td colspan="6">ความถี่คลื่นพาห์.....MHz</td> </tr> <tr> <td colspan="6">ค่ากำลังคลื่นพาห์ของสถานีวิทยุกระจายเสียง.....dBW</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ลำดับที่ (No.)</td> <td style="text-align: center;">ความถี่ของการแพร่แปลกปลอม (Spurious Frequency: MHz)</td> <td style="text-align: center;">ค่ากำลังของการแพร่แปลกปลอม (dBW)</td> <td style="text-align: center;">ค่ากำลังของการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่าค่ากำลังคลื่นพาห์ (dBc)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">การแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่กำหนด</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">ใช่</td> <td style="text-align: center;">ไม่ใช่</td> </tr> <tr><td style="text-align: center;">๑.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">๒.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">๓.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">๔.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">๕.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="6">รายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติม</td> </tr> <tr><td colspan="6"> </td></tr> <tr><td colspan="6"> </td></tr> <tr><td colspan="6"> </td></tr> </table>			รายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง		เลขที่รายงาน				หน้า ๒ จาก ๓		๓. ข้อมูลเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง				ยี่ห้อ (Brand Name)				รุ่น/แบบ (Model)				หมายเลขเครื่อง (Serial Number)				๔. ข้อมูลเครื่องมือวัดที่ใช้				ลำดับที่ (No.)	เครื่องมือวัด (Measuring Instrument)	ยี่ห้อ (Brand Name)	รุ่น/แบบ (Model)	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	วันที่สอบเทียบ (วัน/เดือน/ปี)	๑.						๒.						๓.						๔.						๕.						๖.						๗.						๘.						๕. รายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง						ความถี่คลื่นพาห์.....MHz						ค่ากำลังคลื่นพาห์ของสถานีวิทยุกระจายเสียง.....dBW						ลำดับที่ (No.)	ความถี่ของการแพร่แปลกปลอม (Spurious Frequency: MHz)	ค่ากำลังของการแพร่แปลกปลอม (dBW)	ค่ากำลังของการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่าค่ากำลังคลื่นพาห์ (dBc)	การแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่กำหนด						ใช่	ไม่ใช่	๑.						๒.						๓.						๔.						๕.						รายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติม																							
รายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง		เลขที่รายงาน																																																																																																																																																																						
		หน้า ๒ จาก ๓																																																																																																																																																																						
๓. ข้อมูลเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง																																																																																																																																																																								
ยี่ห้อ (Brand Name)																																																																																																																																																																								
รุ่น/แบบ (Model)																																																																																																																																																																								
หมายเลขเครื่อง (Serial Number)																																																																																																																																																																								
๔. ข้อมูลเครื่องมือวัดที่ใช้																																																																																																																																																																								
ลำดับที่ (No.)	เครื่องมือวัด (Measuring Instrument)	ยี่ห้อ (Brand Name)	รุ่น/แบบ (Model)	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	วันที่สอบเทียบ (วัน/เดือน/ปี)																																																																																																																																																																			
๑.																																																																																																																																																																								
๒.																																																																																																																																																																								
๓.																																																																																																																																																																								
๔.																																																																																																																																																																								
๕.																																																																																																																																																																								
๖.																																																																																																																																																																								
๗.																																																																																																																																																																								
๘.																																																																																																																																																																								
๕. รายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง																																																																																																																																																																								
ความถี่คลื่นพาห์.....MHz																																																																																																																																																																								
ค่ากำลังคลื่นพาห์ของสถานีวิทยุกระจายเสียง.....dBW																																																																																																																																																																								
ลำดับที่ (No.)	ความถี่ของการแพร่แปลกปลอม (Spurious Frequency: MHz)	ค่ากำลังของการแพร่แปลกปลอม (dBW)	ค่ากำลังของการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่าค่ากำลังคลื่นพาห์ (dBc)	การแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่กำหนด																																																																																																																																																																				
				ใช่	ไม่ใช่																																																																																																																																																																			
๑.																																																																																																																																																																								
๒.																																																																																																																																																																								
๓.																																																																																																																																																																								
๔.																																																																																																																																																																								
๕.																																																																																																																																																																								
รายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติม																																																																																																																																																																								

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.																		
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียง ที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศ ตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ															
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">รายงานการแพร่ปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง</td> <td>เลขที่รายงาน</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>หน้า ๓ จาก ๓</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ภาพถ่ายแสดงค่ากำลังคลื่นพาห้ของสถานีวิทยุกระจายเสียงและค่ากำลังของการแพร่ปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงจากเครื่องวิเคราะห์สเปกตรัม (Spectrum Analyzer)</td> </tr> <tr> <td>ผู้รายงาน (.....)</td> <td>ผู้รับรองรายงาน (.....)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>หน่วยงาน..... ที่อยู่หน่วยงาน..... วันที่ออกรายงาน.....</td> <td>ประเภทใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม <input type="checkbox"/> ภาควิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร <input type="checkbox"/> สามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร <input type="checkbox"/> วุฒิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร เลขที่ใบอนุญาต..... วันหมดอายุใบอนุญาต..... วันที่รับรองรายงาน..... หมายเหตุ ผู้รับรองรายงานต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมพร้อมเลขหมายรับรองสำเนา </td> <td></td> </tr> </table>	รายงานการแพร่ปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง		เลขที่รายงาน			หน้า ๓ จาก ๓	ภาพถ่ายแสดงค่ากำลังคลื่นพาห้ของสถานีวิทยุกระจายเสียงและค่ากำลังของการแพร่ปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงจากเครื่องวิเคราะห์สเปกตรัม (Spectrum Analyzer)			ผู้รายงาน (.....)	ผู้รับรองรายงาน (.....)		หน่วยงาน..... ที่อยู่หน่วยงาน..... วันที่ออกรายงาน.....	ประเภทใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม <input type="checkbox"/> ภาควิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร <input type="checkbox"/> สามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร <input type="checkbox"/> วุฒิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร เลขที่ใบอนุญาต..... วันหมดอายุใบอนุญาต..... วันที่รับรองรายงาน..... หมายเหตุ ผู้รับรองรายงานต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมพร้อมเลขหมายรับรองสำเนา			
รายงานการแพร่ปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง		เลขที่รายงาน																
		หน้า ๓ จาก ๓																
ภาพถ่ายแสดงค่ากำลังคลื่นพาห้ของสถานีวิทยุกระจายเสียงและค่ากำลังของการแพร่ปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงจากเครื่องวิเคราะห์สเปกตรัม (Spectrum Analyzer)																		
ผู้รายงาน (.....)	ผู้รับรองรายงาน (.....)																	
หน่วยงาน..... ที่อยู่หน่วยงาน..... วันที่ออกรายงาน.....	ประเภทใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม <input type="checkbox"/> ภาควิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร <input type="checkbox"/> สามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร <input type="checkbox"/> วุฒิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร เลขที่ใบอนุญาต..... วันหมดอายุใบอนุญาต..... วันที่รับรองรายงาน..... หมายเหตุ ผู้รับรองรายงานต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมพร้อมเลขหมายรับรองสำเนา																	

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศ ตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
๑๘.	ประเด็นอื่นๆ	<p>๑. นายทรวงวิทย์ ดิษฐวุฒิ บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) อยากรทราบถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาเรื่องสถานีวิทยุกระจายเสียงในระบบ เอฟ.เอ็ม สถานีวิทยุหลักถูกรบกวนจากสถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการ</p> <p>๒. นายมน โตามกาล สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยกรมประชาสัมพันธ์ เห็นด้วยต่อร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ. และมีข้อเสนอเรื่องกำลังของการแพร่แปลกลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่ากำลังคลื่นพาหุของสถานีวิทยุกระจายเสียงควรมีค่าน้อย 80 dBc เพราะเครื่องส่งสถานีวิทยุกระจายเสียงในระบบ เอฟ.เอ็ม สถานีหลักเป็นเครื่องส่งที่มาตรฐานที่สูงโดยนำเข้ามาจากต่างประเทศทั้งในยุโรปอเมริกา และเพื่อเป็นการมั่นใจว่าสามารถป้องกันการรบกวนจากกิจการทางการบินได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๓. นายอนันต์ สกุธธนา บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) อยากให้สำนักงาน กสทช. มีการบังคับใช้กฎหมาย กฎระเบียบ ประกาศ อย่างเข้มงวด และอยากให้มีการแก้ไขปัญหาคลกร ไม่เพียงพอโดยอาจไปร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ เพื่อให้การแก้ไขปัญหการรบกวนกิจการวิทยุกระจายเสียงมีประสิทธิภาพ</p> <p>๔. พ.ต.ยศพัทธ์ เสนิงค์ ณ ออยุธยา กรมการทหารสื่อสาร สำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงกองทัพก ๑๐๓ MHz จะมีการ</p>	<p>๑. ตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ๒๕๕๕ หมวด ๓ ข้อ ๑๔ และข้อ ๑๕ กำหนดให้สถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการแก้ไข ปรับปรุงเพื่อไม่ให้เกิดการรบกวนสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับอนุญาตอยู่ก่อน และสถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการด้วยตนเอง</p> <p>๒. -</p> <p>๓. สำนักงาน กสทช. รับฟังความคิดเห็นเพื่อนำไปพิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป</p> <p>๔. สำนักงาน กสทช. รับข้อมูลดังกล่าวไปเพื่อแก้ไขปัญหการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกรณีนี้ต่อไป</p>

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
		<p>ใช้ความถี่ซ้ำของสถานีหลักอีกครั้งที่ ๒๐๐ กิโลเมตร แต่พบว่ามิ สถานีวิทยุทดลองประกอบกิจการมีการใช้ความถี่เดียวกันแล้ว เกิดการรบกวนวัดจากระดับ Line of Sight อยู่ที่ ๑๒.๕ กิโลเมตร อยากทราบว่าสำนักงาน กสทช. จะมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาการรบกวนระหว่างวิทยุหลักกับวิทยุทดลองประกอบกิจการอย่างไร</p> <p>๕. นายสาวิทย์ ต้นหนูช มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ๕.๑ เห็นควรให้มีการเพิ่มเติมแนวทางปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม นอกเหนือไปจากการกำหนดหลักเกณฑ์การแปรแปลกลอม เป็นต้นว่า การระบุจำนวน Cavity Filter ที่ต้องใช้สำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อให้มีการแปรแปลกลอมเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในร่างประกาศ กสทช. ๕.๒ เห็นควรให้มีการเพิ่มเติมแนวทางปฏิบัติของสถานีวิทยุกระจายเสียงเกี่ยวกับข้อกำหนดทางไฟฟ้าด้วย เป็นต้นว่า ระบบสายดิน โดยสามารถอ้างอิงได้จากเอกสารของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) ๕.๓ เห็นควรให้มีการป้องกันระบบ ELT (Emergency Locator Transmitter) ในกิจการทางการบินและกิจการทางเรือเป็นการเพิ่มเติมจากการป้องกันระบบ ILS, VOR และ COM</p> <p>๖. นายเชวงศักดิ์ ณ ไพรี บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) สำนักงาน กสทช. จะกำหนดให้มีการใช้ความถี่วิทยุเพิ่มเติมจาก ความถี่วิทยุเดิมหรือไม่ เช่น การใช้ย่านความถี่ VHF</p>	<p>๕. ๕.๑ - ๕.๒ สำนักงาน กสทช. รับฟังความคิดเห็นนี้เพื่อนำไปดำเนินการจัดทำเป็นเอกสารแนวทางปฏิบัติสำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงในการป้องกันการแปรแปลกลอม รวมทั้งจัดฝึกอบรมและเผยแพร่ให้แก่ผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงได้นำไปปฏิบัติต่อไป ๕.๓ ELT มีการใช้งานความถี่ ๑๒๑.๕ MHz เป็นส่วนหนึ่งของย่านความถี่ใช้งานในกิจการวิทยุการบิน ซึ่งร่างประกาศฉบับนี้ได้ครอบคลุมกรณีดังกล่าวแล้ว</p> <p>๖. สำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างการศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมเพื่อประกอบการจัดทำแผนความถี่วิทยุและมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม ระบบ เอ.เอ็ม. และระบบดิจิตอล เพื่อนำเสนอต่อที่ประชุม กสท. พิจารณาอีกครั้ง</p>

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
		<p>๗. นายอุทก เอ่งฉ้วน บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) ข้อเสนอแนะในเรื่องการซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องส่ง ควรเป็นเจ้าของที่ได้รับใบประกอบวิชาชีพเป็นผู้รับรองการซ่อม</p> <p>๘. นายอมร ร้อยเสนา สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ การตรวจสอบการแพร่ปลอมเป็นหน้าที่ของสำนักงาน กสทช. หรือไม่</p> <p>๙. นายนิเทศ สารบรรณ, นายศราวุธ พลโภชนี, นาง กนกวรรณ อ้วนศรีเมือง, นายสุตสาคร เทพบำรุง สถานีวิทยุกระจายเสียง กรมประมงจังหวัดร้อยเอ็ด ๙.๑ ยากให้ สำนักงาน กสทช. เปลี่ยนคลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงกรมประมงจังหวัดร้อยเอ็ด โดยได้จัดทำเอกสารยื่นต่อสำนักงาน กสทช. แล้ว ๙.๒ เห็นด้วยต่อร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.</p> <p>๑๐. นายพีระวัฒน์ ปัทมะรัตธา สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะให้การตรวจสอบของสำนักงาน กสทช. เขต มีการรายงานตรวจสอบ Out of Band และ Spurious ในครั้งแรกของการตรวจสอบการรบกวน จึงอยากให้มีการตรวจสอบและมีการรายงานซ้ำอีกครั้ง</p>	<p>๗. ความคิดเห็นนี้อยู่นอกขอบเขตของการรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.</p> <p>๘. สำนักงาน กสทช. มีหน้าที่ตรวจสอบเพื่อการกำกับดูแล</p> <p>๙. ๙.๑ ความคิดเห็นนี้อยู่นอกขอบเขตของการรับฟังความคิดเห็น ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ. โดยสำนักงาน กสทช. รับฟังความคิดเห็นนี้เพื่อนำไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ๙.๒ -</p> <p>๑๐. เป็นหน้าที่ของสถานีวิทยุกระจายเสียง/สำนักงาน กสทช. ต้องปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการบริหารวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ว่าด้วยการกำหนดลักษณะฟังประสงคทางเทคนิคสำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ๒๕๒๐ และประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง</p>

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.

หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.			
ลำดับ	(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	ความคิดเห็นสาธารณะ	แนวทางการปรับปรุงร่างประกาศ ตามผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
		๑๑. นายสมโชค บุษราคัม บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) เห็นด้วยต่อร่างประกาศ กสทช.เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ.	๑๑.-