

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน
(ระหว่างวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ – ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖)

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
๑.	อารัมภบท	ไม่มีผู้แสดงความคิดเห็น	ยืนยันตามร่างประกาศ
๒.	ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป	สำนักรับรองมาตรฐานวิศวกรรมในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (รศ.) สำนักงาน กสทช. ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เสนอความเห็น : ขอให้ขยายระยะเวลาบังคับใช้ออกไปเป็น ๖๐ วันนับถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เพื่อให้สำนักงาน กสทช. มีเวลาในการเตรียมการส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น การปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการจัดทำและตรวจรับรองรายงาน การซักซ้อมเตรียมความพร้อมให้กับผู้ทดสอบเพื่อสอดคล้องกับประกาศใหม่ที่จะมีผลบังคับใช้	เห็นควรให้ขยายระยะเวลาบังคับใช้ออกไปเป็น ๖๐ วัน เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องมีเวลาปรับตัวที่จะสามารถปฏิบัติตามประกาศได้โดยปรับแก้ไขร่างประกาศเป็น “ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ หกสิบวันนับถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป”
๓.	ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานี วิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	ไม่มีผู้แสดงความคิดเห็น	ยืนยันตามร่างประกาศ
๔.	ข้อ ๓ บรรดาประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้วในประกาศนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน	ไม่มีผู้แสดงความคิดเห็น	ยืนยันตามร่างประกาศ

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
๕.	ข้อ ๔ คำนิยาม	ไม่มีผู้แสดงความคิดเห็น	ยืนยันตามร่างประกาศ
๖.	ข้อ ๕ ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ต้องป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบิน ดังนี้ (๑) สถานีวิทยุกระจายเสียงใดที่มีที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสนามบินต้องมีกำลังของการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่ากำลังคลื่นพาห်ของสถานีวิทยุกระจายเสียงนั้นอย่างน้อย ๘๐ dBc (๒) สถานีวิทยุกระจายเสียงใดที่มีที่ตั้งอยู่ในรัศมีตั้งแต่ศูนย์กิโลเมตรถึงห้าสิบกิโลเมตรจากจุดพิกัดสถานที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ ซึ่งมีใช้สถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๕ (๑) ต้องมีกำลังของการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่ากำลังคลื่นพาห်ของสถานีวิทยุกระจายเสียงนั้นอย่างน้อย ๗๕ dBc (๓) สถานีวิทยุกระจายเสียงใดที่มีใช้สถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๕ (๑) และ ข้อ ๕ (๒) ต้องมีกำลังของการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่ากำลังคลื่นพาห်ของสถานีวิทยุกระจายเสียงนั้นอย่างน้อย ๗๐ dBc	ไม่มีผู้แสดงความคิดเห็น	ยืนยันตามร่างประกาศ
๗.	ข้อ ๖ ผู้รับใบอนุญาตที่มีที่ตั้งของสถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๕ ต้องจัดทำรายงานสำหรับเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงหลักและเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงสำรอง (ถ้ามี) ทั้งนี้ กรณีเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงที่มี	<u>๗.๑ กรณีช่องทางการยื่นรายงาน</u> พ.ต.ต.เจษฎา เจริญเกียรติตรัย กองตำรวจสื่อสาร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	เห็นควรให้คงการยื่นรายงานผ่านช่องทางเป็นหนังสือและผ่านช่องทางระบบสารสนเทศที่สำนักงาน กสทช. กำหนดไว้ตามเดิม เพื่อไม่ให้เป็นการจำกัดสิทธิ์และเป็นการเปิดโอกาสให้กับผู้ยื่นรายงานในการเลือก

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>กำลังส่งของเครื่องส่งตั้งแต่ ๑ กิโลวัตต์ขึ้นไปต้องรับรองรายงานโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร โดยยื่นเป็นหนังสือต่อสำนักงาน กสทช. ด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ลงทะเบียนหรือช่องทางอื่นที่สำนักงาน กสทช. กำหนด และภายในระยะเวลาที่สำนักงาน กสทช. กำหนด ของทุกปี โดยให้ผู้รับใบอนุญาตได้รับการยกเว้นการยื่นแบบรายงานสำหรับปีแรกของการออกอากาศสถานีวิทยุกระจายเสียง นับแต่วันที่เริ่มได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการกระจายเสียงตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑</p> <p>หากผู้รับใบอนุญาตไม่สามารถยื่นรายงานได้ในระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ผู้รับใบอนุญาตจะต้องมีหน้าที่ดำเนินการตามกรณี ดังนี้</p> <p>(๑) กรณีผู้รับใบอนุญาตไม่ได้ยื่นรายงานเนื่องจากสถานีวิทยุกระจายเสียงไม่สามารถออกอากาศได้ ให้ผู้รับใบอนุญาตมีหนังสือแจ้งเหตุผลแก่สำนักงาน กสทช. ภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่งและเมื่อสถานีวิทยุกระจายเสียงสามารถออกอากาศได้ให้หนังสือแจ้งภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่สามารออกอากาศได้ ทั้งนี้ ให้ยื่นรายงานภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันที่สามารออกอากาศได้</p> <p>(๒) กรณีผู้รับใบอนุญาตไม่ได้ยื่นรายงานโดยไม่มีหนังสือแจ้งเหตุผลแก่สำนักงาน กสทช. ทราบ</p>	<p>ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ ๒๑ พ.ย. ๖๖ ณ ห้องรัชดาภิเษก ชั้น ๒ โรงแรมเดอะบาศาร์ แแบงค์ อีโคโนมิก กรุงเทพมหานคร</p> <p><u>เสนอความเห็น :</u></p> <p>การตรวจวัดแพร่แปลกปลอมข้อ ๖ เขียนว่าต้องยื่นเป็นหนังสือต่อสำนักงาน กสทช. ด้วยตนเอง แต่ที่ผ่านมาเป็นการยื่นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ จึงขอความชัดเจนและจะมีการทำประกาศหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการวัดแพร่แปลกปลอมเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p>สำนักรับรองมาตรฐานวิศวกรรมในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (รศ.) สำนักงาน กสทช.</p> <p>ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ</p> <p><u>เสนอความเห็น :</u></p> <p>ข้อ ๖ ของร่างประกาศ จากข้อความเดิม "โดยยื่นเป็นหนังสือต่อสำนักงาน กสทช. ด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ลงทะเบียนหรือช่องทางอื่นที่สำนักงาน กสทช. กำหนด ภายในระยะเวลาที่สำนักงาน กสทช. กำหนด ของทุกปี" เสนอปรับข้อความเป็น "โดยยื่นผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ที่สำนักงาน กสทช. กำหนด และภายในระยะเวลาที่สำนักงาน กสทช. กำหนดของทุกปี"</p> <p><u>๗.๒ กรณีระยะเวลาการยื่นรายงาน</u></p> <p>สมมาตร สถิตเสถียร</p>	<p>ช่องทางการยื่นรายงานที่หลากหลาย ทั้งนี้ ได้มีการปรับแก้ไขร่างประกาศให้มีความกระชับขึ้นเป็น</p> <p>“ข้อ ๖ ผู้รับใบอนุญาต ที่มีที่ตั้งของสถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๕ ต้องจัดทำรายงานสำหรับเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงหลักและเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงสำรอง (ถ้ามี) ทั้งนี้ กรณีเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงที่มีกำลังส่งของเครื่องส่งตั้งแต่ /๘/ <u>หนึ่ง</u>กิโลวัตต์ขึ้นไปต้องรับรองรายงานโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร โดยยื่นเป็นหนังสือต่อสำนักงาน กสทช. <i>ด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ลงทะเบียนหรือช่องทางอื่นที่สำนักงาน กสทช. /๘/</i> หรือผ่านช่องทางระบบสารสนเทศที่สำนักงาน กสทช. กำหนด และภายในระยะเวลาที่สำนักงาน กสทช. กำหนดของทุกปี โดยให้ผู้รับใบอนุญาตได้รับการยกเว้นการยื่นแบบรายงานสำหรับปีแรกของการออกอากาศสถานีวิทยุกระจายเสียง นับแต่วันที่เริ่มได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการกระจายเสียงตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑...”</p> <p>ยืนยันตามร่างประกาศ</p> <p>โดยให้คงการยื่นรายงานเป็นประจำทุกปี</p> <p><u>แนวทางการพิจารณา :</u> จากที่ได้รับฟังความคิดเห็นสาธารณะทางฝั่งของผู้ประกอบการเมื่อวันที่ ๒๑ พ.ย.</p>

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งเตือนให้ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการยื่นรายงาน ภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันที่ ได้รับแจ้งเตือนผ่านจากเว็บไซต์หรือระบบสารสนเทศของสำนักงาน กสทช.</p>	<p>ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ ๒๑ พ.ย. ๖๖ ณ ห้องรัชดาภิเษก ชั้น ๒ โรงแรมเดอะบาศาร์ แบงค็อก กรุงเทพมหานคร</p> <p><u>เสนอความเห็น :</u></p> <p>ตรวจแพร่แปลงปลอมสองปีต่อครั้งได้หรือไม่เพื่อลดค่าใช้จ่าย หรือทาง กสทช. สามารถตรวจให้ได้ไหม</p> <p>ไกรศรี ศิริฉายา</p> <p>ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ ๒๑ พ.ย. ๖๖ ณ ห้องรัชดาภิเษก ชั้น ๒ โรงแรมเดอะบาศาร์ แบงค็อก กรุงเทพมหานคร</p> <p><u>เสนอความเห็น :</u></p> <p>ขอยกเลิกการตรวจของการบินเพราะไม่เจอปัญหาการรบกวนการบินแล้ว</p> <p>สำนักกิจการภูมิภาค (กภ.) สำนักงาน กสทช.</p> <p>ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ</p> <p><u>เสนอความเห็น :</u></p> <p>สถานีวิทยุกระจายเสียงใด มีการติดตั้งตัวกรองสัญญาณความถี่ (Filter) และ Audio limiter (ถ้ามี) หรือการดำเนินการอื่นที่เหมาะสม ให้สถานีวิทยุกระจายเสียงนั้นสามารถรายงานแพร่แปลงปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงทุก ๒ ปี โดยที่สำนักงาน กสทช. อาจแสดงให้ผู้ประกอบการเห็นถึงจุดคุ้มทุนหรือความคุ้มค่า</p>	<p>๖๖ ที่ผ่านมา เพื่อให้ประเด็นดังกล่าวได้มีการพิจารณาอย่างครบถ้วน สำนักงาน กสทช. จึงได้มีการเชิญฝั่งของผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ และผู้ที่เกี่ยวข้องต่อการตรวจรายงานการแพร่แปลงปลอมประชุมหารือให้ความเห็นต่อการยื่นแบบรายงานการแพร่แปลงปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ เพื่อนำข้อมูลที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น สถิติการรบกวนการบินและจำนวนเที่ยวบิน สถิติผลการตรวจการแพร่แปลงปลอมที่ผ่านมา ข้อคิดเห็นจากผู้ทดสอบ (LAB) ในการตรวจการแพร่แปลงปลอมที่ผ่านมา และสถิติการกระทำผิดกรณีเกิดการแพร่แปลงปลอม มาประกอบการพิจารณาให้ความเห็น โดยที่ประชุมได้มีความเห็นต่อการยื่นแบบรายงานการแพร่แปลงปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงไว้ที่ ๑ ปีตามเดิม เพื่อให้สถานีวิทยุกระจายเสียงได้มีการตรวจสอบบำรุงซ่อมแซมอุปกรณ์การออกอากาศปีละหนึ่งครั้งเป็นอย่างน้อย อีกทั้งยังเป็นการป้องกันมิให้เกิดการรบกวนการใช้งานคลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบิน (เอกสารแนบ ๑)</p>

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
		<p>ในการติดตั้งตัวกรองสัญญาณความถี่ทดแทนการรายงานการแพร่แปลกปลอมทุกปีเป็นทุก ๒ ปี ได้</p> <p><u>๗.๓ กรณีการตรวจเครื่อง</u> สถานีวิทยุชุมชนร้อยใจชาวเทศบาล FM ๑๐๐ MHz จังหวัดมหาสารคาม ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ ๒๑ พ.ย. ๖๖ ณ ห้องรัชดาภิเษก ชั้น ๒ โรงแรมเดอะบาสซาร์ แวงค็อก กรุงเทพมหานคร <u>เสนอความเห็น :</u> กรณีมีเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง ๒ เครื่อง จะขอตรวจ เฉพาะเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงหลักได้ไหม จะได้ ประหยัดงบประมาณ</p>	<p>ยืนยันตามร่างประกาศ</p> <p><u>แนวทางการพิจารณา</u> : แม้ว่าเครื่องส่งสำรองจะมี ลักษณะการใช้งานสำหรับการออกอากาศเป็นการครั้ง คราวในช่วงเครื่องหลักไม่สามารถออกอากาศได้ แต่ เมื่อเครื่องส่งสำรองมีการออกอากาศ นั้นหมายความว่า เครื่องส่งสำรองจะต้องรักษามาตรฐานของเครื่องส่ง ได้เทียบเท่ากับเครื่องหลักด้วย หากไม่สามารถรักษา มาตรฐานโดยไม่ดำเนินการตรวจสอบให้เป็นไปตาม ประกาศดังกล่าวกำหนดอาจส่งผลให้เกิดปัญหาการ ระบายการใช้คลื่นถี่ต่อกิจการวิทยุการบินได้</p>
๘.	<p>ข้อ ๗ เมื่อผู้รับใบอนุญาตได้ยื่นรายงานแล้ว สามารถ ตรวจสอบผลการประเมินรายงานได้จากเว็บไซต์หรือ ระบบสารสนเทศของสำนักงาน กสทช. ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ยื่นรายงาน โดยแบ่งกรณี ดังนี้</p> <p>(๑) กรณีสถานีวิทยุกระจายเสียงมีกำลังของ การแพร่แปลกปลอมเป็นไปตามข้อ ๕ ให้ผู้รับ ใบอนุญาตรับทราบผลการยื่นรายงาน และ กำหนดการยื่นครั้งถัดไป ผ่านเว็บไซต์หรือระบบ สารสนเทศของสำนักงาน กสทช. ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. อาจมีการสุ่มตรวจสอบการแพร่แปลกปลอม ของสถานีวิทยุกระจายเสียง</p> <p>(๒) กรณีสถานีวิทยุกระจายเสียงมีกำลังของ การแพร่แปลกปลอมไม่เป็นไปตามข้อ ๕ ให้ผู้รับ</p>	<p>ไม่มีผู้แสดงความคิดเห็น</p>	<p>ยืนยันตามร่างประกาศ</p>

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>ใบอนุญาตดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้แล้วเสร็จพร้อมยื่นรายงานใหม่ภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่ยื่นรายงานตามข้อ ๖ วรรคหนึ่ง</p> <p>(๓) กรณีที่ผู้รับใบอนุญาตยื่นรายงานแล้วข้อมูลหรือเอกสารประกอบไม่ถูกต้องครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งผู้รับใบอนุญาตดำเนินการปรับปรุงแก้ไขรายงาน และยื่นรายงานฉบับที่ปรับปรุงแก้ไขแล้ว ภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเตือนผ่านจากเว็บไซต์หรือระบบสารสนเทศของสำนักงาน กสทช.</p>		
๙.	<p>ข้อ ๘ ในกรณีที่ปรากฏแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ว่าผู้รับใบอนุญาตฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อ ๖ (๑) (๒) และตามข้อ ๗ (๒) (๓) ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้พักหรือหยุดการให้บริการหรือระงับการออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงจนกว่าผู้รับใบอนุญาตจะยื่นแบบรายงานดังกล่าวถูกต้องเรียบร้อย</p> <p>ผู้รับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง จะเริ่มออกอากาศสถานีวิทยุกระจายเสียงได้ต่อเมื่อได้ยื่นแบบรายงานถูกต้องเรียบร้อยแล้วและได้รับแจ้งให้สามารถออกอากาศได้ เว้นแต่กรณี ข้อ ๗ (๒) ที่จะต้องให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบแล้วไม่ปรากฏการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ก่อให้เกิดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบินก่อน จึงจะสามารถแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตสามารถออกอากาศได้</p>	<p>สำนักรับรองมาตรฐานวิศวกรรมในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (รศ.) สำนักงาน กสทช.</p> <p>ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ</p> <p><u>เสนอความเห็น :</u></p> <p>วรรคสองของร่างประกาศ เสนอแก้ไขเป็น "...ถูกต้องเรียบร้อยแล้วและได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ที่สามารถออกอากาศได้ เว้นแต่กรณีข้อ ๗(๒) ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งคำสั่งตามวรรคหนึ่งให้ผู้รับใบอนุญาตระงับการออกอากาศไว้ก่อนชั่วคราวภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง พร้อมให้แก้ไขปรับปรุงแล้วเสร็จให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบเมื่อไม่พบการรบกวนจึงแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตสามารถกลับมาออกอากาศได้"</p>	<p>ยืนยันตามร่างประกาศ</p> <p><u>แนวทางการพิจารณา :</u> เนื่องจากพนักงานเจ้าหน้าที่ตามร่างประกาศดังกล่าวมีอำนาจสั่งให้พักหรือหยุดการให้บริการหรือระงับการออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงจนกว่าผู้รับใบอนุญาตจะยื่นแบบรายงานดังกล่าวถูกต้องเรียบร้อยแล้ว</p>

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
๑๐.	<p>ข้อ ๙ ผู้รับใบอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินการใดๆ อันก่อให้เกิดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบิน</p> <p>ในกรณีที่การออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงมีการแพร่แปลกล่อมที่ก่อให้เกิดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบินให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(๑) พักหรือหยุดการให้บริการหรือระงับการออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงดังกล่าวโดยทันที</p> <p>(๒) แก้ไขปรับปรุงมิให้มีการแพร่แปลกล่อมของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ก่อให้เกิดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบิน</p> <p>(๓) ติดตั้งอุปกรณ์การวัดและฝ้าระวังสัญญาณรบกวน ซึ่งสามารถตรวจสอบและรายงานบนระบบบริหารจัดการวัดการแพร่แปลกล่อมด้วยวิธี Real-time Monitoring ของสำนักงาน กสทช. ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>ผู้รับใบอนุญาตจะเริ่มออกอากาศสถานีวิทยุกระจายเสียงได้ต่อเมื่อแจ้งผลการดำเนินการตามข้อ ๙ (๒) และ ข้อ ๙ (๓) โดยพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วไม่ปรากฏการแพร่แปลกล่อมของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ก่อให้เกิดการรบกวนการใช้คลื่น</p>	<p>ไม่ระบุชื่อ (แบบฟอร์มอิเล็กทรอนิกส์)</p> <p>ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ</p> <p>เสนอความเห็น :</p> <p>ห้ามสถานีวิทยุฯ ใช้เสาต้นเดียวกันในการออกอากาศเพื่อป้องกันการเกิด Intermodulation เข้ารบกวนข่ายสื่อสารอื่นๆ และบังคับให้มีการติดตั้งอุปกรณ์กรองสัญญาณโดยเคร่งครัด</p>	<p>ยืนยันตามร่างประกาศ</p> <p>แนวทางการพิจารณา : เนื่องจากในทางปฏิบัติการออกอากาศคลื่นความถี่โดยใช้สถานที่เดียวกันหรือใช้ที่ตั้งสายอากาศร่วมกันกับสถานีวิทยุคมนาคมอื่น ทั้งในกิจการเดียวกันหรือกิจการอื่นตั้งแต่ ๒ คลื่นความถี่ขึ้นไป สถานีวิทยุกระจายเสียงจะต้องมีหน้าที่ป้องกันไม่ให้เกิดการรบกวนคลื่นความถี่ต่อสถานีวิทยุคมนาคมอื่นซึ่งสามารถดำเนินการด้วยการติดตั้งตัวกรองสัญญาณความถี่ (Filter) หรือการดำเนินการอื่นที่เหมาะสม</p>

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>ความถี่ต่อกิจการวิทยุการบิน และแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตสามารถออกอากาศได้</p> <p>กรณี que ผู้รับใบอนุญาตได้รับคำสั่งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ตามวรรคสองแล้วฝ่าฝืนไม่ดำเนินการตามคำสั่งดังกล่าว พนักงานเจ้าหน้าที่จะใช้มาตรการบังคับทางปกครองต่อไป ทั้งนี้ หากการกระทำที่เป็นการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งเป็นความผิดตามกฎหมายอื่น ผู้รับใบอนุญาตจะต้องรับโทษตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย</p>		
๑๑.	<p>ข้อ ๑๐ กรณีที่ผู้รับใบอนุญาตฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขที่กำหนดในประกาศนี้ กสทช. อาจสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตระงับการกระทำที่ฝ่าฝืน แก้ไขปรับปรุง หรือปฏิบัติให้ถูกต้องเหมาะสมภายในระยะเวลาที่กำหนด หากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าว กสทช. จะใช้มาตรการบังคับทางปกครองต่อไป</p> <p>หากการกระทำที่เป็นการฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้ เป็นความผิดตามกฎหมายอื่น ผู้รับใบอนุญาตจะต้องรับโทษตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย</p>	ไม่มีผู้แสดงความคิดเห็น	ยืนยันตามร่างประกาศ
๑๒.	<p>ข้อ ๑๑ ในการปฏิบัติหน้าที่ตรวจสอบการแพร่ แลกเปลี่ยนของสถานีวิทยุกระจายเสียง เพื่อป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบิน ให้ผู้รับใบอนุญาตต้องอำนวยความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่</p>	ไม่มีผู้แสดงความคิดเห็น	ยืนยันตามร่างประกาศ

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
๑๓.	<p>บทเฉพาะกาล</p> <p>ข้อ ๑๒ ให้ผู้ทดลองออกอากาศของประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ว่าด้วยการทดลองออกอากาศวิทยุกระจายเสียงในระบบเอฟเอ็ม ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีหน้าที่ต้องป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบินตามประกาศฉบับนี้โดยอนุโลม</p>	<p>สำนักรับรองมาตรฐานวิศวกรรมในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (รส.) สำนักงาน กสทช.</p> <p>ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ</p> <p><u>เสนอความเห็น :</u></p> <p>เสนอแก้ไขข้อความใน "ข้อ ๑๒ ให้ผู้ทดลองออกอากาศของประกาศ...มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้โดยอนุโลม" (เหตุผล : เพื่อให้เกิดความชัดเจนมากขึ้นว่า นอกเหนือจากหน้าที่ป้องกันการรบกวนการใช้ความถี่แล้ว ผู้ทดลองยังมีหน้าที่อื่นๆ ที่ต้องดำเนินการด้วย เช่น การยื่นรายงานประจำปีภายในระยะเวลาที่กำหนด)</p>	<p>เห็นควรให้มีการปรับปรุงแก้ไขตามข้อคิดเห็น เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการปฏิบัติตามร่างประกาศ นอกเหนือจากหน้าที่ป้องกันการรบกวนการใช้ความถี่แล้ว โดยปรับแก้ไขในร่างประกาศเป็น</p> <p>“ข้อ ๑๒ ให้ผู้ทดลองออกอากาศวิทยุกระจายเสียงตามของประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ว่าด้วยการทดลองออกอากาศวิทยุกระจายเสียงในระบบเอฟเอ็ม ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีหน้าที่ต้องป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบินปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้โดยอนุโลม”</p>
๑๔.	<p>ภาคผนวก ก พื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ และสถานที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ กำหนดไว้ ๗๖ พื้นที่ แบ่งตามภูมิภาค</p>	<p>สำนักกิจการภูมิภาค (ภภ.)</p> <p>สำนักงาน กสทช.</p> <p>ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ</p> <p><u>เสนอความเห็น :</u></p> <p>ปรับปรุงแก้ไขจุดพิกัดรายการลำดับที่ ๑ ของสนามบินดอนเมือง จำนวน ๓ จุด จาก</p> <p>๑. จุดที่ ๒ จากจุดพิกัด ๑๓.๙๙๕๙๘๔๒, ๑๐๐.๖๕๑๒๐๓ เปลี่ยนเป็นจุดพิกัด ๑๓.๙๙๕๙๘๕๐, ๑๐๐.๖๓๔๕๑๐</p> <p>๒. จุดที่ ๓ จากจุดพิกัด ๑๓.๙๙๙๙๙๙๖, ๑๐๐.๖๖๔๓๙๖ เปลี่ยนเป็นจุดพิกัด ๑๓.๙๙๙๙๙๙๐, ๑๐๐.๖๔๓๖๙๐</p> <p>๓. จุดที่ ๔ จากจุดพิกัด ๑๓.๙๙๙๙๙๙๐, ๑๐๐.๖๗๖๖๕๙ เปลี่ยนเป็นจุดพิกัด ๑๓.๙๙๙๙๙๙๐, ๑๐๐.๖๕๙๙๖๐</p>	<p>เห็นควรให้มีการปรับปรุงแก้ไขตามข้อคิดเห็น เพื่อให้เกิดความชัดเจนที่คลาดเคลื่อนอยู่ ณ มีความถูกต้องมากยิ่งขึ้น</p>

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
		<p>สำนักกิจการภูมิภาค (ภผ.) สำนักงาน กสทช. ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ <u>เสนอความเห็น :</u> เพิ่มเติมจุดพิกัดพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่และจุดพิกัดสถานที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศของภาคผนวก ก ทั้งหมด ๔ สนามบิน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สนามบินโคกกระเทียม จุดพิกัดที่ตั้งของอุปกรณ์ระบบนำร่องแนวขวางคือ ๑๔.๘๗๙๖๐๐, ๑๐๐.๖๖๘๘๑๙ ๒. สนามบินกำแพงแสน จุดพิกัดที่ตั้งของอุปกรณ์ระบบนำร่องแนวขวางคือ ๑๔.๐๘๘๘๓๙, ๙๙.๙๐๙๖๐๘ ๓. สนามบินกองบิน ๑ จุดพิกัดที่ตั้งของอุปกรณ์ระบบนำร่องแนวขวางคือ ๑๔.๙๒๖๔๗๕, ๑๐๒.๐๖๒๗๘๙ ๔. สนามบินตาศี จุดพิกัดที่ตั้งของอุปกรณ์ระบบนำร่องแนวขวางคือ ๑๕.๒๖๐๙๑๑, ๑๐๐.๒๙๕๕๘๖ 	<p>ยืนยันตามร่างประกาศ <u>แนวทางการพิจารณา :</u> เนื่องจากทั้ง ๔ สนามบิน ถึงแม้ว่าจะมีพิกัดอุปกรณ์นำร่องแนวขวาง แต่อย่างไรก็ตามในด้านการขอรับการคุ้มครองการป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบินของกลุ่มสนามบินดังกล่าวจะใช้เกณฑ์เดียวกันกับจุดพิกัดสถานที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ (๗๕ dBc)</p>
		<p>สำนักกิจการภูมิภาค (ภผ.) สำนักงาน กสทช. ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ <u>เสนอความเห็น :</u></p>	<p>เห็นควรให้มีการปรับปรุงแก้ไขตามข้อคิดเห็น เนื่องจากพิกัดสถานที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศนครสวรรค์ตามข้อเท็จจริงที่ได้มีการยืนยันข้อมูลจากผู้แทนบริษัท วิทยุการบิน จำกัด นั้นตั้งอยู่ที่</p>

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
		<p>ปรับปรุงแก้ไขจุดพิกัดสถานที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศนครสวรรค์ ซึ่งพิกัดอาจจะตั้งอยู่ที่สถานีโทรคมนาคมนครสวรรค์ เขาโกรกพม่า</p> <p>สำนักกิจการภูมิภาค (กภ.) สำนักงาน กสทช. ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ</p> <p><u>เสนอความเห็น :</u> เพิ่มเติมจุดพิกัดสถานที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศของภาคผนวก ก ทั้งหมด ๓๐ จุด ซึ่งเป็นจุดที่มีการใช้งานวิทยุสื่อสารระหว่างเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทางอากาศและนักบิน และเป็นกิจการที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</p>	<p>จุดพิกัด ๑๕.๗๑๑๔๔๔, ๑๐๐.๑๑๐๒๗๘ (ตำบลปากน้ำโพ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ๖๐๐๐๐)</p> <p>ยืนยันตามร่างประกาศ</p> <p><u>แนวทางการพิจารณา :</u> เนื่องจากตามข้อเท็จจริงได้มีการกำหนดจุดพิกัดไว้ในร่างประกาศดังกล่าวไว้เรียบร้อยแล้ว</p>
๑๕.	<p>ภาคผนวก ข แบบรายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง</p> <p>๑. เพิ่มเติมการคำนวณกำลังส่งออกอากาศ ERP มาไว้ในรายงานการแพร่แปลกปลอม</p>	ไม่มีผู้แสดงความเห็น	ยืนยันตามร่างประกาศ
	<p>๒. เพิ่มเติมภาพถ่ายเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงที่แสดงกำลังส่งของเครื่องส่ง และภาพถ่ายเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงที่มีตราสัญลักษณ์รับรองโดยสำนักงาน กสทช.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หัวข้อ ภาพถ่ายเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงที่แสดงกำลังส่งของเครื่องส่ง 	<p>ไกรศรี คำแก้ว ทจก.๑๐๒ แม่สายมีเดียกรุ๊ป ธวัช ไชยวงศ์ สมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ ภาคประชาชนเชียงใหม่ และผู้ลงนาม ๔๐ รายชื่อ (เอกสารแนบ ๒)</p>	<p>เห็นควรให้มีการปรับปรุงแก้ไขตามข้อคิดเห็น เนื่องจากวัตถุประสงค์ของหัวข้อดังกล่าวนี้ต้องการให้แสดงค่ากำลังส่งของเครื่องส่งเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาในการคำนวณกำลังส่งออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงให้สอดคล้องเป็นไปตามร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผน</p>

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
		<p>โอฬาร ตรังคานุภูกกิจ ผอ.สถานีแม่ข่ายเสียงธรรมฯ และ กรรมการ มธป. (แบบฟอร์มทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์) ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ <u>เสนอความเห็น :</u> ภาพถ่ายเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงที่แสดงกำลังส่งของเครื่องส่ง ขอเสนอเพิ่มเติมกรณีเครื่องส่งไม่มีหน้าจอหรือหน้าจอเสีย หรือค่าที่แสดงไม่ถูกต้องให้แนบภาพเพิ่มเติมจากเครื่องมือวัดของหน่วยทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคที่ทดสอบในปีปัจจุบัน</p> <p>สำนักรับรองมาตรฐานวิศวกรรมในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (รศ.) สำนักงาน กสทช. ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ <u>เสนอความเห็น :</u> หัวข้อ "ภาพถ่ายเครื่องส่งที่แสดงกำลังส่ง" เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงบางเครื่องไม่มีหน้าจอแสดงผล นอกจากนี้กำลังส่งที่แสดงหน้าเครื่องอาจคลาดเคลื่อนจากกำลังส่งจริงที่พบจากการวัดทดสอบค่อนข้างมาก จึงเสนอให้แสดงเพียงภาพถ่ายของเครื่องส่งก็น่าจะเพียงพอ</p>	<p>ความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ดังนั้นเพื่อให้สามารถรองรับกรณีที่เครื่องส่งไม่มีหน้าจอหรือหน้าจอเสีย หรือค่าที่แสดงไม่ถูกต้องให้สามารถแนบภาพเพิ่มเติมจากเครื่องมือวัดของหน่วยทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคที่ทดสอบในปีปัจจุบันได้ จึงขอปรับรายละเอียดหัวข้อดังกล่าวเป็น “ภาพถ่ายเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงที่แสดงกำลังส่งของเครื่องส่ง หรือผลจากเครื่องมือวัดของหน่วยทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคที่ทดสอบในปีปัจจุบัน”</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● หัวข้อ ภาพถ่ายที่ตั้งสายอากาศผ่านแอปพลิเคชันระบุพิกัด 	<p>สำนักรับรองมาตรฐานวิศวกรรมในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (รศ.) สำนักงาน กสทช. ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ <u>เสนอความเห็น :</u></p>	<p>เห็นควรให้มีการปรับปรุงแก้ไขตามข้อคิดเห็น เพื่อเป็นการลดอุปสรรคในการปฏิบัติตามร่างประกาศ โดยปรับปรุงในหัวข้อดังกล่าวเป็น “ภาพถ่ายที่ตั้งของสายอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียง”</p>

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
		หัวข้อ "ภาพถ่ายที่ตั้งสายอากาศผ่านแอปพลิเคชันระบุพิกัด" เสนอให้แสดงบนรายงานเฉพาะภาพถ่ายสายอากาศเท่านั้น ส่วนภาพถ่ายที่ตั้งสายอากาศผ่านแอปพลิเคชันระบุพิกัดให้เก็บเป็นข้อมูลเพิ่มเติมโดยไม่แสดงในรายงาน	
	<ul style="list-style-type: none"> หัวข้อ ภาพถ่ายเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงที่มีตราสัญลักษณ์รับรองโดยสำนักงาน กสทช. 	<p>สำนักรับรองมาตรฐานวิศวกรรมในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (รศ.) สำนักงาน กสทช.</p> <p>ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ</p> <p><u>เสนอความเห็น :</u></p> <p>เสนอให้ตัดภาพถ่ายเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงที่มีตราสัญลักษณ์รับรองโดยสำนักงาน กสทช. ออก เนื่องจากมีรูปเครื่องส่งในหัวข้อก่อนอยู่แล้ว อีกทั้งเจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบรูปพรรณเครื่องส่งว่าตรงกับที่ได้รับอนุญาตหรือไม่จากรูปที่บันทึกไว้ในระบบสารสนเทศของสำนักงาน กสทช. อยู่แล้ว</p>	<p>เห็นควรให้มีการปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็น เพื่อเป็นการลดอุปสรรคในการปฏิบัติตามร่างประกาศ โดยปรับปรุงในหัวข้อดังกล่าวเป็น</p> <p>“ภาพถ่ายเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงที่แสดงกำลังส่งของเครื่องส่ง <u>หรือผลจากเครื่องมือวัดของหน่วยทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคที่ทดสอบในปีปัจจุบัน</u>”</p>
	<ul style="list-style-type: none"> การลงนามในรายงาน ได้มีการยกเลิกช่องผู้ทดลองออกอากาศ ออกจากรายงาน 	<p>ไกรศรี คำแก้ว</p> <p>หจก.๑๐๒ แม่สายมีเดียกรุ๊ป</p> <p>ธวัช ไชยวงศ์</p> <p>สมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ภาคประชาชนเชียงใหม่</p> <p>และผู้ลงนาม ๔๐ รายชื่อ (เอกสารแนบ ๒)</p> <p>โอฬาร ตรังคานุกุลกิจ</p> <p>ผอ.สถานีแม่ข่ายเสียงธรรมฯ และ กรรมการ มธป.</p> <p>(แบบฟอร์มทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์)</p> <p>ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ</p> <p><u>เสนอความเห็น :</u></p>	<p>ความคิดเห็นนี้อยู่นอกขอบข่ายของร่างประกาศฉบับดังกล่าว จึงเห็นควรรับฟังความคิดเห็นนี้เพื่อนำไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการอนุญาตต่อไป</p>

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
		<p>การลงลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต ขอแก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้ หมายเหตุ ๓ ผู้รับใบอนุญาต หมายถึง ผู้ได้รับใบอนุญาต ให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับประกอบกิจการ วิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กรณีการประกอบ กิจการประเภทธุรกิจ ให้แนบสำเนาหนังสือรับรองห้าง หุ้นส่วนบริษัท ที่มีอายุไม่เกิน ๓๐ วัน มีรายละเอียด แสดงถึงรายชื่อผู้มีอำนาจลงนามและการนำส่งงบ การเงินในช่วง ๒ ปีที่ผ่านมา หรือลงนามโดยผู้รับมอบ อำนาจ โดยให้แนบหนังสือมอบอำนาจเพิ่มเติมพร้อม เอกสารที่เกี่ยวข้อง</p>	
๑๖.	<p>บรรณานุกรม [1] Recommendation ITU-R SM.1009-1 (10/1995) – Compatibility between the sound - broadcasting service in the band of about 87 - 108 MHz and the aeronautical service in the band 108- 137 MHz [2]Annex 10 to the Convention on International Civil Aviation, Aeronautical Telecommunications , Volume III Communication Systems, International Civil Aviation Organization (ICAO), second edition, 2007.</p>	<p>สำนักกิจการภูมิภาค (ภภ.) สำนักงาน กสทช. ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ <u>เสนอความเห็น :</u> เพิ่มเอกสารอ้างอิงในบรรณานุกรมแนบท้ายร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่น ความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการ บิน ดังนี้ 1. Annex 10 to the Convention on International Civil Aviation, Aeronautical Telecommunications, Volume I Radio Navigational Aids s, International Civil Aviation Organization (ICAO), eighth edition, 2023 2. Annex 10 to the Convention on International Civil Aviation, Aeronautical</p>	<p>ยืนยันตามร่างประกาศ <u>แนวทางการพิจารณา :</u> ผลการศึกษาตาม ข้อเสนอแนะของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunication Union: ITU) Recommendation ITU-R SM.1009-1 และ ภาคผนวก ๑๐ แห่งอนุสัญญาว่าด้วยการบินพลเรือน ระหว่างประเทศ (Annex 10 to the Convention on International Civil Aviation, Aeronautical Telecommunications , Volume III Communication Systems) องค์การการบินพล เรือนระหว่างประเทศ (International Civil Aviation Organization : ICAO) เป็นการอ้างอิงถึงที่มาของ เกณฑ์ในการกำหนดค่าของกำลังของการแพร่ แปรกลบอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุ การบิน โดยได้นำไปทดสอบภาคสนามร่วมกับ ผู้แทน</p>

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
		<p>Telecommunications, Volume V Aeronautical Radio Frequency Spectrum Utilization, third Edition, 2013</p> <p>3. Doc 9718 Handbook on Radio Frequency Spectrum Requirements for Civil Aviation, Volume I, ICAO spectrum strategy, policy statements and related information, third Edition, 2023</p> <p>4. Doc 9718 Handbook on Radio Frequency Spectrum Requirements for Civil Aviation Volume II, Frequency assignment planning criteria for aeronautical radio communication and navigation systems, second Edition, 2022</p>	<p>บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด, นักวิชาการ และผู้แทน สำนักงาน กสทช. จนได้มีการกำหนดไว้เป็นหลักเกณฑ์ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน</p>
๑๗.	<p>ความคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะในประเด็นอื่นๆ</p>	<p>วิริยะ สุวิชาโน วัดปากบ่อ วัดนายโรง วัดทุ่งลานนา วัดพุทธบูชา ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ ๒๑ พ.ย. ๖๖ ณ ห้องรัชดาภิเษก ชั้น ๒ โรงแรม เดอะบาชาร์ แบงค็อก กรุงเทพมหานคร <u>เสนอความเห็น :</u> รบกวนการบินป้องกันได้หลากหลาย จะรบกวนหรือไม่ ต้องศึกษา Intermodulation type B ของอุปกรณ์ ตรวจรับเองด้วย ขอให้ทบทวนการตรวจที่ใช้รถตรวจ อาจมีสายอากาศไม่ได้ calibrate</p>	<p>ยืนยันตามร่างประกาศ</p> <p>แนวทางการพิจารณา : หลักการของร่างประกาศดังกล่าวได้มุ่งเน้นที่จะแก้ไขปัญหาและป้องกันไม่ให้เกิดการรบกวนจากการใช้คลื่นความถี่ที่สร้าง Intermodulation ที่ภาคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง Intermodulation type A ที่ส่งผลต่อกิจการวิทยุการบิน ซึ่งเป็นปัญหาการรบกวนหลักที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน ทั้งนี้สำหรับผู้ทดสอบการแพร่แปลงปลอมก่อนการตรวจสอบจะต้องมีการ calibrate อุปกรณ์ให้มีความแม่นยำ และต้องมีการรายงานแสดงวัน เดือน ปี ที่ได้มีการ calibrate ปรากฏในรายงานการแพร่แปลงปลอม</p>

ลำดับ	ร่างประกาศ	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
		นิภาวรรณ ปัญญานาม หจก.เลิงนาวิทยุโทรทัศน์ (แบบฟอร์มอิเล็กทรอนิกส์) ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ <u>เสนอความเห็น :</u> ไม่เห็นด้วยทุกหัวข้อ ยกเว้นข้อ ๑-๕	รับทราบความเห็น
		วิวัฒน์ เนตรประสาธ หจก.เอ็กซ์มีเดีย กรุ๊ป ไพศาล พันธุ์กิจ (แบบฟอร์มอิเล็กทรอนิกส์) ในช่วงระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ <u>เสนอความเห็น :</u> เห็นด้วยทุกหัวข้อ	รับทราบความเห็น

การประชุมหารือต่อการยื่นแบบรายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง

วันพุธที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๕๐๑๑ อาคารหอประชุมชั้น ๑ สำนักงาน กสทช. กรุงเทพมหานคร

ผู้มาประชุม

สำนักวิศวกรรมและเทคโนโลยีในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (ทส.)

- | | |
|---------------------------------|--|
| ๑. นายอธิวัฒน์ เอี่ยมดีลวงศ์ | ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมกระจายเสียง รักษาการผู้อำนวยการสำนักรับรองมาตรฐานวิศวกรรมในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (ประธานการประชุม) |
| ๒. นายอภิชาติ ทรัพย์สมบัติ | วิศวกรปฏิบัติการระดับสูง |
| ๓. นางสาวพรนลัท เชื้อสุข | วิศวกรปฏิบัติการระดับกลาง |
| ๔. นางสาวฐิติตา ดิลกธนากุล | วิศวกรปฏิบัติการระดับกลาง |
| ๕. นางสาวศรีธัญญา ประเด็มกุลชัย | วิศวกรปฏิบัติการระดับต้น |

สำนักรับรองมาตรฐานวิศวกรรมในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (รส.)

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| ๖. นายภูษิต มุ่งมานะกิจ | ผู้อำนวยการส่วนตรวจสอบมาตรฐานเทคนิค |
| ๗. นายอรรถพล รัตนิวิทย์ | ผู้อำนวยการส่วนนวัตกรรมฯ |
| ๘. นายวีระพล คนคง | วิศวกรปฏิบัติการระดับกลาง |
| ๙. นายกรกต ผาสุข | วิศวกรปฏิบัติการระดับกลาง |
| ๑๐. นายกวินธร ใจเย็น | วิศวกรปฏิบัติการระดับต้น |

สำนักกำกับการใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (คส.)

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| ๑๑. ร.ต.อ.วารินทร์ เชื้อเมืองพาน | ผู้อำนวยการส่วนมาตรการกำกับและนิติการ |
| ๑๒. นายวัฒน์ สินทร | ผู้อำนวยการส่วนติดตามผลคดี |

สำนักงาน กสทช. ภาค ๑ (กรุงเทพฯ)

- | | |
|--------------------------|---|
| ๑๓. นายวณุต ศรีจันทร์บาล | ผู้อำนวยการส่วนตรวจสอบ |
| ๑๔. นางสาวจิราพร กองเพชร | วิศวกรปฏิบัติการระดับกลาง |
| ๑๕. นายพงศกร เอี่ยมสอาด | นักวิชาการตรวจสอบและปฏิบัติการ ปฏิบัติการระดับต้น |

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด (บวท.)

- | | |
|----------------------------|---|
| ๑๖. นายสมเกียรติ แก้วไชยะ | ผู้แทนบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด |
| ๑๗. นายสุวัฒน์ ศรีทองคำ | ผู้แทนบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด |
| ๑๘. นายมานะ ลัทธนิชพันธ์ | ผู้แทนบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด |
| ๑๙. นายณัฐวัฒน์ วงศ์ชินศรี | ผู้แทนบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด |

ผู้เข้าร่วมประชุมผ่านช่องทางออนไลน์

พนักงาน กสทช. ภาค/เขต จำนวน ๓๐ คน

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ประธาน กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายอริวัจน์ฯ ได้แจ้งต่อที่ประชุมเพื่อทราบถึงวัตถุประสงค์ความเป็นมาสืบเนื่องมาจาก สำนักงาน กสทช. ได้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม จำนวน ๕ ฉบับ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา โดยที่ที่ประชุมได้มีข้อคิดเห็นต่อร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียง ต่อกิจการวิทยุการบินในประเด็นเรื่องการขอยื่นแบบรายงานการแพร่แปลกปลอมของ สถานีวิทยุกระจายเสียงจากการยื่นประจำทุกปีเป็น ๒ ปีครั้ง จึงทำให้ต้องดำเนินการ นัดประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำข้อมูลต่างๆ มาพิจารณาประกอบการ จัดทำข้อเสนอในการปรับปรุงประเด็นดังกล่าว ประกอบด้วย

๑. ข้อมูลสถิติการรบกวนการบินจากสถานีวิทยุกระจายเสียง และจำนวนเที่ยวบิน
๒. ข้อมูลสถิติการตรวจรายงานการแพร่แปลกปลอมย้อนหลังประมาณ ๓ ปี
๓. ข้อคิดเห็นจากผู้หน่วยทดสอบ (LAB) ในการตรวจแพร่แปลกปลอมว่าสถานี วิทยุกระจายเสียงที่ยังมีการปรับปรุงแก้ไขกรณีไม่ผ่านโดยเปรียบเทียบย้อนหลัง ประมาณ ๓ ปีนั้น มีจำนวนเท่าใด
๔. ข้อมูลสถิติการกระทำผิดกรณีเกิดการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง ต่อกิจการวิทยุการบิน
๕. ข้อมูลกรณีผู้กระทำผิดฯ เมื่อมีการติดตั้งอุปกรณ์วัดแผ่รังสีการแพร่แปลกปลอม ของสถานีวิทยุกระจายเสียงแล้วยังพบการกระทำผิดซ้ำหรือไม่

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อพิจารณาในประเด็นการยื่นรายงานการแพร่แปลกปลอม

ผู้แทน บวท. ได้มีการนำเสนอข้อมูลต่อที่ประชุม ดังนี้

๑. สถิติการรบกวนภาพรวมตั้งแต่ปี ๒๕๔๘ – พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ซึ่งล่าสุดการ รบกวนอยู่ที่ ๔๕๑ ครั้ง โดยทาง บวท. ได้มีความคาดหวังว่าภายในสิ้นปี ๒๕๖๖ จะมีสถิติการรบกวนไม่ถึง ๕๐๐ ครั้ง

๒. สถิติการรบกวนประจำปี ๒๕๖๖ ตั้งแต่ต้นปี – พฤศจิกายน ๒๕๖๖ โดยได้มีการเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่างการรบกวน กับจำนวนเที่ยวบินเป็นรายเดือนพบว่า
- ๒.๑ จำนวนการรบกวนเดือนพฤศจิกายน เมื่อเทียบช่วงเดือนมกราคม ลดลงจาก ๗๙ ครั้ง เป็น ๒๗ ครั้ง
- ๒.๒ จำนวนเที่ยวบินเดือนพฤศจิกายน เมื่อเทียบช่วงเดือนมกราคม เพิ่มขึ้นจาก ๖๑,๖๒๘ เที่ยวบิน เป็น ๖๔,๒๐๙ เที่ยวบิน
- ซึ่งทำให้เห็นแนวโน้มว่าแม้ปริมาณเที่ยวบินรายเดือนประจำปี ๒๕๖๖ สูงขึ้นและจำนวนการรบกวนที่เกิดขึ้นมีทิศทางที่ลดลง แต่อย่างไรก็ตามการรบกวนที่ยังเกิดขึ้นนั้นก็ยังคงอยู่ในระดับที่สามารถส่งผลกระทบต่อการใช้งานอุปกรณ์รวมถึงสายสื่อสารที่ใช้ในกิจการวิทยุการบินได้
๓. สถิติการแจ้งการรบกวนต่อสำนักงาน กสทช. ผ่านระบบ CRM ตั้งแต่ปี ๒๕๖๒ – ๒๕๖๖ มีจำนวนทั้งสิ้น ๓๙๘ ใบงาน โดยปัญหาส่วนมากเกิดขึ้นจากกิจการวิทยุกระจายเสียงรบกวนกิจการวิทยุการบินเป็นจำนวน ๑๘๕ ใบงานคิดเป็นร้อยละ ๔๖.๔๘ จากจำนวนใบงานทั้งหมด
๔. กรณีสถานีวิทยุกระจายเสียงกรมการทหารสื่อสาร ความถี่ ๙๘.๐๐ MHz ท่วมหาเมฆ กรุงเทพมหานคร มีการออกอากาศผิดปกติดังทำให้เกิดการรบกวนการใช้งานคลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบินเนื่องจากปัญหา Module ภาคเครื่องส่ง (Exciter) ชำรุด ถึงแม้ว่าจะมีการตรวจการแพร่แปลกปลอมจากการแพร่แปลกปลอม และการตรวจวัดมาตรฐานทางเทคนิคจากเจ้าหน้าที่ กสทช. ภาค/เขต เป็นประจำทุกปี

ความเห็นจาก บวท.

ทาง บวท. ได้ให้ความเห็นแม้ว่าสถานีวิทยุกระจายเสียงจะมีการตรวจการแพร่แปลกปลอมจากผู้ทดสอบการแพร่แปลกปลอม และการตรวจวัดมาตรฐานทางเทคนิคจากเจ้าหน้าที่ กสทช. ภาค/เขต เป็นประจำทุกปีแล้วนั้นก็ยังมีโอกาสที่จะพบปัญหาการรบกวนเกิดขึ้นได้ และหากจะมีการขยายการยื่นรายงานการแพร่แปลกปลอมออกไป สำนักงาน กสทช. จะมีมาตรการกำกับดูแลที่ทดแทนการตรวจรายงานการแพร่แปลกอย่างไรเพื่อมิให้เกิดปัญหาการรบกวนการใช้คลื่นต่อกิจการวิทยุการบินขึ้น ซึ่งการตรวจการแพร่แปลกปลอมประจำอย่างน้อย ๑ ปีครั้งจะสามารถทำให้สถานีวิทยุกระจายเสียงได้มีการตรวจสอบอุปกรณ์การออกอากาศว่ามีการออกอากาศปกติหรือไม่ และถ้าเป็นไปได้หากมีการติดตั้งอุปกรณ์วัดเฟาระวังการแพร่แปลกปลอม (มีการบังคับเฉพาะผู้ที่กระทำความผิดเท่านั้น และ

สำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีความสนใจ) ควบคู่ไปด้วยเพื่อเป็นการตรวจสอบสถานะในระหว่างการออกอากาศว่ามีการแพร่แปลกปลอมต่อกิจการวิทยุการบินหรือไม่ ซึ่งจะส่งผลให้สถานีวิทยุกระจายเสียงสามารถปรับปรุงแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว และลดปัญหาการรบกวนที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผู้แทน รส.

ได้มีการนำเสนอข้อมูลต่อที่ประชุม ดังนี้

๑. หน่วยทดสอบการแพร่แปลกปลอม และหน่วยทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคในปัจจุบันมีจำนวน ๒๓ หน่วย ได้แก่ หน่วยทดสอบของภาครัฐ ๕ หน่วย และหน่วยทดสอบเอกชน ๑๘ หน่วย
๒. สถิติการตรวจรายงานการแพร่แปลกปลอมโดยนับตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบันมีสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ไม่ผ่านเมื่อคิดจากจำนวนสถานีวิทยุที่ได้รับการตรวจสอบทั้งหมดร้อยละ ๔.๙ ลดลงเป็นร้อยละ ๒.๔ ซึ่งมีแนวโน้มจำนวนลดลง เนื่องจากผู้ทดสอบการแพร่แปลกปลอมได้ดำเนินการไขก่อนการตรวจวัดการแพร่แปลกปลอม
๓. การสำรวจต้นทุนและกำไรจากหน่วยทดสอบและนำมาวิเคราะห์กรณีมีจำนวนการทดสอบแต่ละปีลดลงครึ่งหนึ่งเทียบกับกำไรที่พออยู่ได้ ผลปรากฏว่ามีหน่วยทดสอบ ๑๓ หน่วยทดสอบจาก ๑๕ หน่วยทดสอบไม่สามารถประกอบธุรกิจอยู่ได้

ความเห็นจาก รส.

๑. แม้ว่าจำนวนสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ตรวจการแพร่แปลกปลอมไม่ผ่านมีจำนวนที่ลดลงอันเนื่องมาจากการตรวจการแพร่แปลกปลอมประจำปีนั้นหน่วยทดสอบได้มีการดำเนินการแก้ไขปรับปรุงอุปกรณ์การออกอากาศในรอบปีเพื่อให้ผลการทดสอบผ่าน ดังนั้น การตรวจสอบอุปกรณ์การออกอากาศในรอบปีจึงยังเป็นสิ่งที่สำคัญเพื่อเป็นการป้องกันมิให้เกิดปัญหาการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบิน ซึ่งเห็นควรให้ยังคงการตรวจรายงานดังกล่าวไว้ทุกปี
๒. การขยายระยะเวลาการตรวจรายงานการแพร่แปลกปลอมจากการยื่นประจำปีเป็น ๒ ปีครั้งอาจส่งผลให้หน่วยทดสอบไม่สามารถอยู่ได้เนื่องจากต้องมีการแบกรับต้นทุนที่สูง ซึ่งอาจจะทำให้เกิดปัญหาที่สถานีวิทยุกระจายเสียงมีความต้องการในการตรวจรายงานแต่ไม่มีผู้ทดสอบที่จะตรวจรายงานให้ได้
๓. สถานีวิทยุกระจายเสียงประเภทบริการธุรกิจที่ต้องประมูลในอนาคตต้องประมาณการต้นทุนค่าการทดสอบการแพร่แปลกปลอมตลอดอายุใบอนุญาต และอาจต้องนำค่าทดสอบไปคิดคำนวณราคาตั้งต้นของการประมูล
๔. สถานีวิทยุกระจายเสียงประเภทบริการชุมชนและบริการสาธารณะ ควรหาทางสนับสนุนงบประมาณ คล้าย ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การส่งเสริมชุมชนที่

มีความพร้อม และสนับสนุนผู้ประกอบการบริการชุมชนที่มีคุณภาพ พ.ศ.
๒๕๖๐

ผู้แทนสำนักงาน กสทช. ได้มีการนำเสนอข้อมูลต่อที่ประชุม ดังนี้
ภาค ๑ - ๔ , คส.

สำนักงาน กสทช. ภาค ๑

๑. ปัจจุบันสถิติการติดตั้งอุปกรณ์วัดฝ้าระวังการแพร่แปลกปลอม รส. เป็นผู้ดูแล
มีจำนวน ๖ สถานี ที่ได้ติดตั้งแล้วเสร็จ แบ่งได้เป็น

(๑) ติดตั้งตามประกาศรบกวนการบิน จำนวน ๑ สถานี (จ.ระยอง) โดยภายหลัง
จากการติดตั้งแล้วยังไม่พบการกระทำผิดซ้ำอีก

(๒) ติดตั้งตามความสมัครใจ จำนวน ๕ สถานี

๒. พบสถานีวิทยุกระจายเสียงที่เข้าข่ายการกระทำผิดตามประกาศรบกวนการบิน
จำนวน ๓ สถานี แบ่งได้เป็น

(๑) เขต ๑๒ (จันทบุรี) จำนวน ๒ สถานี

(๒) เขต ๑๖ (ราชบุรี) จำนวน ๑ สถานี

โดยได้มีการสั่งให้ระงับ และดำเนินการแก้ไขปรับปรุง ซึ่งปัจจุบันอยู่ในกระบวนการ
ที่จะติดตั้งอุปกรณ์วัดฝ้าระวังการแพร่แปลกปลอม

๓. พบสถานีวิทยุกระจายเสียงที่เกิดการแพร่แปลกปลอมแต่ไม่ตรงช่องความถี่วิทยุ
การบินจำนวน ๓ สถานี

๔. ภาพรวมสถิติการรบกวนภาพรวมจาก กภ. ตั้งแต่ปี ๒๕๖๒ จนถึงปัจจุบัน

(๑) ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๙๘ ครั้ง

(๒) ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๘๒ ครั้ง

(๓) ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๖๐ ครั้ง

(๔) ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๕๗ ครั้ง

(๕) ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๙๐ ครั้ง (ถึงเดือนพฤศจิกายน)

จากสถิติดังกล่าวจะเห็นว่าแนวโน้มที่ลดลง โดยยกเว้นปี ๒๕๖๖ ที่กลับเพิ่ม
ขึ้นมา อย่างไรก็ตามทางสำนักงาน กสทช. ภาค ๑ ก็ยังคงพบปัญหากรณีเกิดเรื่อง
ร้องเรียนการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน
ขึ้นแต่เมื่อเข้าไปตรวจก็จะมีเหตุออกอากาศทำให้ไม่สามารถระบุสถานี
วิทยุกระจายเสียงที่กระทำผิดได้

ความเห็นสำนักงาน กสทช. ภาค ๑

ประกาศรบกวนการบินที่ได้มีการบังคับใช้สามารถทำให้ภาพรวมของสถิติการ
รบกวนมีแนวโน้มที่ลดลง รวมถึงมาตรการที่ให้ผู้กระทำผิดได้ติดตั้งอุปกรณ์วัดฝ้าระวัง
การแพร่แปลกปลอมแล้วไม่พบการกระทำผิดซ้ำ แต่อย่างไรก็ตามทางสำนักงาน

กสทช. ภาค ๑ ยังคงพบปัญหากรณีเกิดเรื่องร้องเรียนการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบินขึ้นแต่เมื่อเข้าไปตรวจก็จะมี การหยุด ออกอากาศทำให้ไม่สามารถระบุสถานีวิทยุกระจายเสียงที่กระทำผิดได้ จึงเห็นควรให้ คงการตรวจรายงานการแพร่แปลกปลอมจากผู้ทดสอบการแพร่แปลกปลอมอย่างน้อย ปีละหนึ่งครั้ง และสำนักงาน กสทช. ภาค ๑ ก็ยังมีการตรวจมาตรฐานทางเทคนิคควบคู่ ไปด้วย

สำนักงาน กสทช. ภาค ๒ - ๔

พบปัญหาในลักษณะเช่นเดียวกันกับทาง สำนักงาน กสทช. ภาค ๑ เกิดเรื่อง ร้องเรียนการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบินขึ้นแต่ เมื่อเข้าไปตรวจก็จะมี การหยุดออกอากาศทำให้ไม่สามารถระบุสถานีวิทยุกระจายเสียง ที่กระทำผิดได้ ทั้งนี้ ในปัจจุบันยังไม่พบกรณีสถานีวิทยุกระจายเสียงต้องติดตั้งอุปกรณ์ วัดเฝ้าระวังการแพร่แปลกปลอม

ความเห็นสำนักงาน กสทช. ภาค ๒ - ๔

มีความเห็นเช่นเดียวกับทางสำนักงาน กสทช. ภาค ๑ ทั้งนี้ ผู้แทนสำนักงาน กสทช. ภาค ๔ ได้มีความเห็นเพิ่มเติมในเรื่องสถานีวิทยุกระจายเสียงสามารถตรวจ เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงปีเว้นปีได้หรือไม่ ซึ่งผู้แทน รส. ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า ในการตรวจแพร่แปลกปลอมและตรวจมาตรฐานเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงคู่กัน หน่วยทดสอบจะคิดราคารวมกันประมาณ ๘,๐๐๐ บาท ดังนั้น หากยกเลิกการทดสอบ อย่างใดอย่างหนึ่งไป จะไม่ส่งผลกระทบต่อราคาการตรวจลดลงไปเท่าไร ทั้งนี้ หากประกาศฯ มาตรฐานเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงฉบับใหม่มีผลบังคับใช้ กรณีเครื่องส่ง วิทยุกระจายเสียงใหม่ ๕๐๐ วัตต์ ที่ผ่าน Type Approve ก็จะไม่ต้องรับภาระในการ ตรวจเครื่องทุกปีแล้ว ซึ่งการดำเนินการในส่วนนี้จะช่วยส่งผลให้เครื่องส่ง วิทยุกระจายเสียงเก่าที่ใช้งานมาเป็นเวลานานแล้วสามารถเปลี่ยนเป็นเครื่องใหม่ได้ นั้นเอง

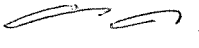
ผู้แทน คส.

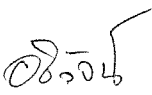
ได้มีการชี้แจงต่อที่ประชุมในส่วนการกระทำความผิดกรณีสถานีวิทยุกระจายเสียงเกิด การแพร่แปลกปลอมต่อกิจการวิทยุการบิน โดยทาง คส. ก็จะไม่ได้รับเรื่องเนื่อง จากสำนักงาน กสทช. ภาค/เขต ได้ดำเนินการรับเรื่องดังกล่าวไว้แล้ว ซึ่งจะมีเพียงกรณี เดียวก็คือกรณีมีการร้องเรียนเข้ามาสำนักงาน กสทช. ภาค/เขต โดยทางสำนักงาน กสทช. ภาค/เขต จะรายงานให้ทาง คส. ทราบว่า ได้มีคำสั่งสั่งระงับการออกอากาศไป แล้ว

มติที่ประชุม ที่ประชุมได้มีการพิจารณาร่วมกันจากข้อมูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว เห็นควร
เสนอความเห็นต่อการยื่นแบบรายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง
ไว้ที่ ๑ ปีตามเดิม เพื่อให้สถานีวิทยุกระจายเสียงได้มีการตรวจสอบบำรุงซ่อมแซม
อุปกรณ์การออกอากาศปีละหนึ่งครั้งเป็นอย่างน้อย อีกทั้งยังเป็นการป้องกันมิให้เกิดการ
รบกวนการใช้งานคลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบิน

เรื่องอื่นๆ ไม่มี

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ลงชื่อ 
(นายอภิชาติ ทรัพย์สมบัติ)
ผู้จัดรายงานการประชุม

ลงชื่อ 
(นายอริวัจน์ เอี่ยมติลวงค์)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

รายชื่อแนบท้ายการแสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่น
ความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน

ชื่อหน่วยงานที่แสดงความคิดเห็น สมาคมวิชาชีพวิทยุ-โทรทัศน์ ภาคประชาชนเชียงใหม่

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อนิติบุคคล/กลุ่มคน/หรือชื่อสถานี
1	นายวิโรจน์ ประทีปทอง	สถานีวิทยุฟังแล้วเพลินเจริญใจ
2	นางเกศสุรีย์ เสตะจันทร์	สถานีวิทยุคนเมืองเหนือ
3	นายเจษฎาพงษ์ ฉวีชาติ	สถานีวิทยุคนรักถิ่นเรดิโอ
4	นางสาคร คณารีย์	สถานีวิทยุล้านนาอินเตอร์
5	นางสายพิน ไชยทิพย์	สถานีวิทยุ Ninety One Chiangmai
6	นายบุญพงศ์ ทาแก้ว	สถานีวิทยุมวลชนคนแม่ริม
7	นางสาวประภาศรี มูลลี	สถานีวิทยุคูลเอฟเอ็ม
8	นางปราณี ปุกแก้ว	สถานีวิทยุศรีดงเย็น
9	นายประเสริฐ สุวรรณนวล	สถานีวิทยุคนป่าซาง / เอฟเอ็มลำพูน
10	นายชัยพัชญ์ ทรัพย์หล่อธาร	สถานีวิทยุคนเจียงดาว
11	นางสาวณรินทร์ธิรา ลือสิริมงคลชัย	สถานีวิทยุคนรักแม่แวน
12	นางสาวจิราภรณ์ บุญนุก	หจก.ออลวไต์ล มีเดียกรุ๊ป
13	นายบุญศรี ไชยะ	สถานีวิทยุชุมชน พระพระคุณไชยปราการ
14	นายชาญวิทย์ พดุมิโชติ	หจก.พีเจพีคมีเดีย
15	ฉีรนุช หิรัญญู	สถานีวิทยุสหกรณ์การเกษตรสันป่าตอง
16	นายกฤษฏา พรหมงาม	ฝางชนูเรดิโอ
17	นายฐานันดร ภาวะพิงค์	หจก.ภาอีตา
18	นายปิติภาคย์ ปันรอด	หจก.ฟีนีเอฟเอ็มมีเดียแอนด์ออร์กาไนซ์
19	นางดลชนก ปันรอด	หจก.ฟีนีเอฟเอ็มมีเดียแอนด์ออร์กาไนซ์
20	นางเยาวลักษณ์ ทรายคำ	
21	นายเอกลักษณ์ มณีจักร	สถานีวิทยุสำนักแม่ปางลานนา
22	นางวรรณา ดวงแก้ว	สถานีวิทยุคนบ้านเงิน
23	พระรักชาติ ฐานธมโม (กาชนะ)	บริการสาธารณะเพื่อพระพุทธศาสนาวัดหนองก่าย
24	นายณัฐพล แสนชมภู	บ้านตาลเรดิโอ
25	นายจารุวิชช์ ปัญญา	วิทยุศรีบุญปัญญา สันป่าตอง เชียงใหม่

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อนิติบุคคล/กลุ่มคน/หรือชื่อสถานี
26	นายพิเชษฐ อุทัง	หจก.แม่แตงมีเดียแอนด์เน็ตเวิร์ค
27	นายอำนาจ วุฒิวงค์คำ	หจก.เอ็นแอนด์เอ็น เรดิโอมีเดีย
28	นายสุกิจ โกเศส	วิทยุอีสานสัมพันธ์ฮักกันคนล้านนา
29	นางนงคราญ รุ่งทรานนท์	สถานีวิทยุกรีนโชนเรดิโอ FM 87.50MHz
30	นายกฤษณพล สมวงศ์คำ	สถานีวิทยุกรีนโชนเรดิโอ FM 87.50MHz
31	นางไพริน นัทะเสน	ฮอดสัมพันธ์ 99.25 MHz
32	นายเทพ เนตรสว่าง	ฮอดสัมพันธ์ 99.25 MHz
33	นายกิตติพงษ์ สมควร	มีลาภเรดิโอ
34	น.ส.อณัญญา ปันศิริ	มีลาภเรดิโอ
35	นายทองอินทร์ สมควร	มีลาภเรดิโอ
36	นายพลิชฐ์ เลไธสง	มีลาภเรดิโอ
37	นายเดชชนะ สุริยวรรณ	วิทยุคนอมก๋อย
38	นางพรพรรณ สุริยวรรณ	วิทยุคนอมก๋อย
39	นางศรีนวล คำประเสริฐ	วิทยุคนเมืองล้านนาเรดิโอ
40	นางสาวหอมหมื่นลี นาคมนินพแก้ว	สถานีวิทยุดีเจสัมพันธ์ / สื่อสารสัมพันธ์