



แบบแสดงความคิดเห็นสาธารณะต่อ

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน

ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น

วัน/เดือน/ปี	
ชื่อ สกุล	
หน่วยงาน	
ที่อยู่	
โทรศัพท์	
โทรสาร	
Email address	

ประเด็นรับฟังความคิดเห็น

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
๑) ขอบข่าย		
โดยที่เป็นการสมควรให้มีหลักเกณฑ์ ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานี วิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน ให้สถานี วิทยุกระจายเสียงในระบบเอฟเอ็มที่ได้รับ อนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และสถานี วิทยุกระจายเสียงที่ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศ		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>เป็นการชั่วคราวถือปฏิบัติ เพื่อให้การใช้คลื่นความถี่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนความมั่นคงของรัฐและความปลอดภัยสาธารณะ</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๒๗ (๕) (๑๐) และ (๒๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p> <p>ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙</p> <p>ข้อ ๓ บรรดาประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้วในประกาศนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน</p>		
๒) นิยาม		
<p>ข้อ ๔ ในประกาศนี้</p> <p>“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งคณะกรรมการแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามประกาศนี้</p> <p>“ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่” หมายความว่า ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม</p> <p>“ผู้ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราว” หมายความว่า ผู้ได้รับอนุญาตตาม</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ เรื่อง.....</p> <p>“สถานีวิทยุกระจายเสียง” หมายความว่า สถานที่ที่ใช้ติดตั้งสายอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงในระบบเอฟเอ็ม</p> <p>“กิจการวิทยุการบิน” หมายความว่า กิจการวิทยุนำทางทางการบินและกิจการเคลื่อนที่ทางการบินในเส้นทางบินพาณิชย์ตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ</p> <p>“การแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง” หมายความว่า การแพร่ที่ความถี่วิทยุใดๆ ที่อยู่นอกเหนือแถบความถี่ที่จำเป็น (Necessary Bandwidth) และหมายความรวมถึง การแพร่ฮาร์โมนิก (Harmonic Emission) การแพร่พาราซิติค (Parasitic Emission) ผลจากการมอดูเลตระหว่างกัน (Intermodulation Product) และผลจากการแปลงความถี่ (Frequency Conversion Product) แต่ไม่รวมถึงการแพร่นอกแถบ (Out-of Band Emission)</p> <p>“พื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่” หมายความว่า พื้นที่ที่มีการติดตั้งระบบนำร่อง (Landing System) และใช้คลื่นความถี่ในกิจการ</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>วิทยุการบิน โดยมีจุดพิกัดตามภาคผนวก ก แนบท้ายประกาศนี้ หรือตามที่สำนักงานประกาศกำหนดเพิ่มเติม</p> <p>“เครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ” หมายความว่า เครื่องให้บริการที่จัดตั้งขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกในการเดินอากาศของอากาศยาน รวมตลอดถึงอาคาร สิ่งติดตั้งและอุปกรณ์ของเครื่องให้บริการนั้น โดยมีจุดพิกัดตามภาคผนวก ก แนบท้ายประกาศนี้ หรือตามที่สำนักงานประกาศกำหนดเพิ่มเติม</p> <p>“สนามบิน” หมายความว่า พื้นที่ที่กำหนดไว้บนพื้นดินหรือน้ำหรือพื้นที่อื่นสำหรับใช้ทั้งหมดหรือแต่บางส่วนเพื่อการขึ้นลงหรือเคลื่อนไหวของอากาศยาน รวมตลอดถึงอาคาร สิ่งติดตั้งและอุปกรณ์ ซึ่งอยู่ภายในสนามบินนั้น โดยมีจุดพิกัดตามภาคผนวก ก แนบท้ายประกาศนี้ หรือตามที่สำนักงานประกาศกำหนดเพิ่มเติม</p> <p>“รายงาน” หมายถึง รายงานการแพร่แปลงปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงตามภาคผนวก ข แนบท้ายประกาศนี้</p> <p>“อุปกรณ์การวัดและเฝ้าระวังสัญญาณรบกวน” หมายความว่า อุปกรณ์ที่ติดตั้งเพื่อวัด</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
และเผื่อระวางสัญญาณรบกวนที่เกิดจากการแพร่ แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง		
๓) การกำหนดเกณฑ์ของกำลังของการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่ากำลังคลื่นพาหุของสถานีวิทยุกระจายเสียงของแต่ละกรณี		
ข้อ ๕ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และ ผู้ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราวมี หน้าที่ต้องป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ ต่อกิจการวิทยุการบิน ดังนี้		
๕.๑ สถานีวิทยุกระจายเสียงใดที่มีที่ ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่น ความถี่ของสนามบินต้องมีกำลังของการแพร่ แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่า กำลังคลื่นพาหุของสถานีวิทยุกระจายเสียงนั้น อย่างน้อย ๘๐ dBC		
๕.๒ สถานีวิทยุกระจายเสียงใดที่มีที่ ตั้งอยู่ภายในรัศมีตั้งแต่ศูนย์กิโลเมตรถึงห้าสิบก กิโลเมตรจากจุดพิกัดสถานที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ ซึ่งมีใช้สถานี วิทยุกระจายเสียงตาม ๕.๑ ต้องมีกำลังของการ แพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำ กว่ากำลังคลื่นพาหุของสถานีวิทยุกระจายเสียง นั้นอย่างน้อย ๗๕ dBC		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>๕.๓ สถานีวิทยุกระจายเสียงใดที่มีใช้สถานีวิทยุกระจายเสียงตาม ๕.๑ และ ๕.๒ ต้องมีกำลังของการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่ากำลังคลื่นพาห้ของสถานีวิทยุกระจายเสียงนั้นอย่างน้อย ๗๐ dBc</p>		
<p>๔) การจัดทำรายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง</p>		
<p>ข้อ ๖ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และผู้ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราวที่มีที่ตั้งของสถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๕ ต้องจัดทำรายงาน ซึ่งรับรองโดยผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่หรือผู้ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราวแล้วแต่กรณี โดยยื่นเป็นหนังสือต่อสำนักงานด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ลงทะเบียนหรือช่องทางอื่นที่สำนักงานกำหนด ภายในระยะเวลาที่สำนักงานกำหนดของทุกปี</p> <p>กรณีสถานีวิทยุกระจายเสียงไม่สามารถออกอากาศและจัดทำรายงานภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่งได้ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และผู้ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราวมีหนังสือแจ้งเหตุผลแก่สำนักงานภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง และเมื่อสถานีวิทยุกระจายเสียงสามารถออกอากาศได้ให้มี</p>		

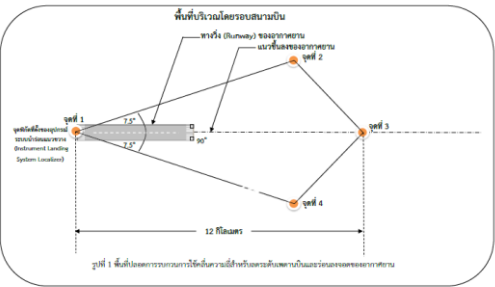
ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>หนังสือแจ้งภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่สามารถออกอากาศได้ ทั้งนี้ ให้ยื่นรายงานภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันที่สามารถออกอากาศได้</p> <p>ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และผู้ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราว ตรวจสอบผลการประเมินรายงานและกำหนดการยื่นรายงานครั้งถัดไปได้จากเว็บไซต์หรือระบบสารสนเทศของสำนักงาน พร้อมทั้งปฏิบัติตามกำหนดระยะเวลายื่นรายงานโดยเคร่งครัด</p>		
<p>ข้อ ๗ สถานีวิทยุกระจายเสียงใดมีกำลังของการแพร่แปลกล่อมไม่เป็นไปตามข้อ ๕ ต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้แล้วเสร็จพร้อมยื่นรายงานใหม่ภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่ยื่นรายงาน ตามข้อ ๖</p> <p>หากผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และผู้ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราวไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามวรรคหนึ่ง ต้องระงับการออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงโดยทันที และเมื่อสถานีวิทยุกระจายเสียงสามารถออกอากาศได้ให้มีหนังสือแจ้งพร้อมยื่นรายงานต่อสำนักงาน ทั้งนี้ สถานีวิทยุกระจายเสียงจะเริ่ม</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
ออกอากาศได้ต่อเมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบแล้วไม่ปรากฏการแพร่แปลกปลอม ของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ก่อให้เกิดการ รบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบิน		
๕) กรณีการออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงมีการแพร่แปลกปลอมที่ก่อให้เกิดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบิน		
<p>ข้อ ๘ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และผู้ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการ ชั่วคราวจะต้องไม่ดำเนินการใด ๆ อันก่อให้เกิด การรบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการ บิน</p> <p>ในกรณีที่การออกอากาศของสถานีวิทยุ กระจายเสียงมีการแพร่แปลกปลอมที่ก่อให้เกิด การรบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการ บิน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้ผู้ได้รับ ใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และผู้ได้รับอนุญาตให้ ออกอากาศเป็นการชั่วคราวดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๘.๑ ระงับการออกอากาศของสถานีวิทยุ กระจายเสียงดังกล่าวโดยทันที</p> <p>๘.๒ แก้ไขปรับปรุงมิให้มีการแพร่แปลกปลอม ของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ก่อให้เกิดการ รบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบิน และแจ้งผลการดำเนินการดังกล่าวให้สำนักงาน ทราบภายในระยะเวลาที่กำหนด</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>๘.๓ ติดตั้งอุปกรณ์การวัดและแผ่รังสีสัญญาณรบกวน ซึ่งสามารถตรวจสอบและรายงานบนระบบบริหารจัดการวัดการแพร่แปลกปลอมด้วยวิธี Real-time Monitoring ของสำนักงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และผู้ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราวจะเริ่มออกอากาศสถานีวิทยุกระจายเสียงได้ต่อเมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วไม่ปรากฏการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ก่อให้เกิดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อกิจการวิทยุการบิน และมีการติดตั้งอุปกรณ์การวัดและการแผ่รังสีสัญญาณรบกวน</p> <p>กรณีผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และผู้ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราวได้รับคำสั่งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ตามวรรคสองแล้วฝ่าฝืนไม่ดำเนินการตามคำสั่ง จะต้องรับโทษตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>		
๖) กรณีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขที่กำหนด		
<p>ข้อ ๙ กรณีผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และผู้ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราวฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขที่กำหนดในประกาศนี้ คณะกรรมการ</p>		




ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>อาจสั่งให้ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และ ผู้ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราว ระงับการกระทำที่ฝ่าฝืน หรือแก้ไขปรับปรุง หรือ ปฏิบัติให้ถูกต้องเหมาะสมภายในระยะเวลาที่ กำหนด หากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง ดังกล่าว คณะกรรมการจะใช้มาตรการบังคับทาง ปกครองต่อไป</p> <p>หากการกระทำที่เป็นการฝ่าฝืน หรือไม่ ปฏิบัติตามประกาศนี้ เป็นความผิดตามกฎหมาย อื่นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และผู้ได้รับ อนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราวจะต้องรับ โทษตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย</p>		
๗) การให้ความร่วมมือกับพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติหน้าที่ตรวจสอบการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง		
<p>ข้อ ๑๐ ในการปฏิบัติหน้าที่ตรวจสอบ การแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง เพื่อป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ต่อ กิจการวิทยุการบิน ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้ คลื่นความถี่และผู้ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศ เป็นการชั่วคราวต้องอำนวยความสะดวกแก่ พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>ประกาศ ณ วันที่ พ.ศ. ๒๕๖๔ พลเอก (สุกิจ ขมะสุนทร)</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</p> <p>ทำหน้าที่ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</p>		
<p>ภาคผนวก ก พื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ และสถานที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ</p>		
<p>๑. นิยาม</p> <p>“กิจการวิทยุการบิน” หมายความว่า กิจการวิทยุนำทางทางการบินและกิจการเคลื่อนที่ ทางการบินในเส้นทางการบินพาณิชย์ตามตาราง กำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ</p> <p>“ทางวิ่ง” หมายความว่า พื้นที่รูปสี่เหลี่ยม มุมฉากที่กำหนดไว้ในสนามบินซึ่งจัดไว้สำหรับ การบินขึ้นและบินลงของอากาศยาน</p> <p>“พื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่น ความถี่” หมายความว่า พื้นที่ที่มีการติดตั้งระบบ นำร่อง (Landing System) โดยใช้คลื่นความถี่ ในกิจการวิทยุการบิน ทั้งนี้ การกำหนดพื้นที่ ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ ประกอบด้วยจุดพิกัด จำนวน ๔ จุด ตามรูปที่ ๑ ดังนี้</p>		




<p>ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน</p>	<p>ความคิดเห็นสาธารณะ</p>	<p>เหตุผล</p>
<p>จุดที่ ๑ ได้แก่ จุดพิกัดที่ตั้งของอุปกรณ์ระบบนำร่องแนวขวาง (Instrument Landing System Localizer)</p> <p>จุดที่ ๒ ได้แก่ จุดพิกัดในทิศทางท่ามุม ๗.๕ องศา เหนือทางวิ่ง (Runway) ของอากาศยาน</p> <p>จุดที่ ๓ ได้แก่ จุดพิกัดในทิศทางทางวิ่ง (Runway) ของอากาศยานเป็นระยะทาง ๑๒ กิโลเมตรจากจุดที่ ๑</p> <p>จุดที่ ๔ ได้แก่ จุดพิกัดในทิศทางท่ามุม ๗.๕ องศา ใต้ทางวิ่ง (Runway) ของอากาศยาน</p>  <p>พื้นที่บริเวณโดยรอบสนามบิน ท่าวิ่ง (Runway) ของอากาศยาน แนววิ่งของอากาศยาน จุดที่ 1 จุดที่ 2 จุดที่ 3 จุดที่ 4 จุดตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียง Instrument Landing System Localizer 12 กิโลเมตร จุดที่ 1 คือที่ตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงชนิดนำร่องแนวขวางของอากาศยาน</p>		
<p>๒. จุดพิกัดพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่และจุดพิกัดสถานีควบคุมจราจรทางอากาศสถานที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ</p>		




<p>ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน</p>	<p>ความคิดเห็นสาธารณะ</p>	<p>เหตุผล</p>
---	---------------------------	---------------

ภาคผนวก ข แบบรายงานการแพร่เปลี่ยนแปลงของสถานีวิทยุกระจายเสียง

<table border="1"> <tr> <td>  </td> <td> <p>แบบรายงานการแพร่เปลี่ยนแปลงของสถานีวิทยุกระจายเสียง</p> </td> <td> <p>แบบ พ.บ. ๖๖ หน้า 1 จาก 4 เลขที่รายงาน _____</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>1. ประเภทสถานีวิทยุกระจายเสียง</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงตามแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบพหุคลื่น <input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงตามแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอชดีเอ็มที กำลังส่งค่า _____ <input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อใช้ในการอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราว ตามประกาศ กสทช. เรื่อง _____</p> </td> <td> <p><input type="checkbox"/> เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง หลัก <input type="checkbox"/> เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง สำรอง</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>2. ข้อมูลสถานีวิทยุกระจายเสียง</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>ชื่อผู้ให้บริการวิทยุกระจายเสียง ที่ไม่ใช่หน่วยงานที่มี ชื่อผู้ให้บริการวิทยุกระจายเสียง ให้ออกอากาศเป็นการ ชั่วคราว</p> </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> <p>ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง</p> </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> <p>รหัสรายการ (PI Code)</p> </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> <p>รหัสสถานี</p> </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> <p>ผู้ประสานงาน</p> </td> <td> <p>ชื่อ _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ E-mail _____</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>ความถี่ (MHz)</p> </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> <p>ย่านกำลัง</p> </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> <p>อายุรายการ</p> </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> <p>พิกัดเชิงรุกละติจูด (Latitude Degrees) พิกัดลองจิจูด (Longitude Degrees)</p> </td> <td> <p>ละติจูด (North) : _____ องศา</p> </td> <td> <p>ลองจิจูด (East) : _____ องศา</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>พิกัดเชิงรุกละติจูด (Latitude Degrees) พิกัดลองจิจูด (Longitude Degrees)</p> </td> <td colspan="2"> <p>ภาพถ่ายที่ตั้งอาคารผ่านแอปพลิเคชันระบุพิกัด</p> </td> </tr> </table>		<p>แบบรายงานการแพร่เปลี่ยนแปลงของสถานีวิทยุกระจายเสียง</p>	<p>แบบ พ.บ. ๖๖ หน้า 1 จาก 4 เลขที่รายงาน _____</p>	<p>1. ประเภทสถานีวิทยุกระจายเสียง</p>			<p><input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงตามแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบพหุคลื่น <input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงตามแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอชดีเอ็มที กำลังส่งค่า _____ <input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อใช้ในการอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราว ตามประกาศ กสทช. เรื่อง _____</p>	<p><input type="checkbox"/> เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง หลัก <input type="checkbox"/> เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง สำรอง</p>		<p>2. ข้อมูลสถานีวิทยุกระจายเสียง</p>			<p>ชื่อผู้ให้บริการวิทยุกระจายเสียง ที่ไม่ใช่หน่วยงานที่มี ชื่อผู้ให้บริการวิทยุกระจายเสียง ให้ออกอากาศเป็นการ ชั่วคราว</p>			<p>ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง</p>			<p>รหัสรายการ (PI Code)</p>			<p>รหัสสถานี</p>			<p>ผู้ประสานงาน</p>	<p>ชื่อ _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ E-mail _____</p>		<p>ความถี่ (MHz)</p>			<p>ย่านกำลัง</p>			<p>อายุรายการ</p>			<p>พิกัดเชิงรุกละติจูด (Latitude Degrees) พิกัดลองจิจูด (Longitude Degrees)</p>	<p>ละติจูด (North) : _____ องศา</p>	<p>ลองจิจูด (East) : _____ องศา</p>	<p>พิกัดเชิงรุกละติจูด (Latitude Degrees) พิกัดลองจิจูด (Longitude Degrees)</p>	<p>ภาพถ่ายที่ตั้งอาคารผ่านแอปพลิเคชันระบุพิกัด</p>			
	<p>แบบรายงานการแพร่เปลี่ยนแปลงของสถานีวิทยุกระจายเสียง</p>	<p>แบบ พ.บ. ๖๖ หน้า 1 จาก 4 เลขที่รายงาน _____</p>																																										
<p>1. ประเภทสถานีวิทยุกระจายเสียง</p>																																												
<p><input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงตามแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบพหุคลื่น <input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงตามแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอชดีเอ็มที กำลังส่งค่า _____ <input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อใช้ในการอนุญาตให้ออกอากาศเป็นการชั่วคราว ตามประกาศ กสทช. เรื่อง _____</p>	<p><input type="checkbox"/> เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง หลัก <input type="checkbox"/> เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง สำรอง</p>																																											
<p>2. ข้อมูลสถานีวิทยุกระจายเสียง</p>																																												
<p>ชื่อผู้ให้บริการวิทยุกระจายเสียง ที่ไม่ใช่หน่วยงานที่มี ชื่อผู้ให้บริการวิทยุกระจายเสียง ให้ออกอากาศเป็นการ ชั่วคราว</p>																																												
<p>ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง</p>																																												
<p>รหัสรายการ (PI Code)</p>																																												
<p>รหัสสถานี</p>																																												
<p>ผู้ประสานงาน</p>	<p>ชื่อ _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ E-mail _____</p>																																											
<p>ความถี่ (MHz)</p>																																												
<p>ย่านกำลัง</p>																																												
<p>อายุรายการ</p>																																												
<p>พิกัดเชิงรุกละติจูด (Latitude Degrees) พิกัดลองจิจูด (Longitude Degrees)</p>	<p>ละติจูด (North) : _____ องศา</p>	<p>ลองจิจูด (East) : _____ องศา</p>																																										
<p>พิกัดเชิงรุกละติจูด (Latitude Degrees) พิกัดลองจิจูด (Longitude Degrees)</p>	<p>ภาพถ่ายที่ตั้งอาคารผ่านแอปพลิเคชันระบุพิกัด</p>																																											

<p style="text-align: center;">ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน</p>	<p style="text-align: center;">ความคิดเห็นสาธารณะ</p>	<p style="text-align: center;">เหตุผล</p>																																																						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;"> <p>แบบร่างงานสารเพื่อปกป้องผลประโยชน์ของสถานีวิทยุกระจายเสียง</p> <p>แบบ พส. ๑๐๔</p> <p>หน้า 2 จาก 4</p> <p>เลขที่รายงาน _____</p> </div> </div> <hr/> <p>ความถี่วิทยุอากาศ (จากพื้นที่บังคับใช้ของวิทยุอากาศ): _____ เมตร</p> <p>กำลังส่งของวิทยุอากาศรวม _____ วัตต์</p> <p>กำลังส่งของวิทยุอากาศแนวตั้ง _____ วัตต์</p> <p>กำลังส่งของวิทยุอากาศแนวราบ _____ วัตต์</p> <hr/> <p>3. ประเภทการป้องกันรบกวนการใช้อื่นซึ่งมีความถี่ใกล้เคียงวิทยุการบิน</p> <p><input type="checkbox"/> ข้อ 5.1 ของประกาศ วิทยุวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ของอาคารควบคุมการใช้อื่นซึ่งมีความถี่ของสถานีใกล้เคียงกันกับ _____</p> <p><input type="checkbox"/> ข้อ 5.2 ของประกาศ วิทยุวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ภายในรัศมีคุ้มครองกิโลเมตรที่ ๓ รอบสถานีวิทยุกระจายเสียงจากจุดติดตั้งวิทยุวิทยุกระจายเสียงที่มีความถี่ใกล้เคียงกันการเดินอากาศ ซึ่งได้แก่วิทยุวิทยุกระจายเสียงตามข้อ 5.1 ของประกาศ วิทยุวิทยุการบินวิทยุวิทยุกระจายเสียงที่มีความถี่ใกล้เคียงกันการเดินอากาศ _____</p> <p><input type="checkbox"/> ข้อ 5.3 ของประกาศ วิทยุวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่วิทยุวิทยุกระจายเสียงตามข้อ 5.1 และ ข้อ 5.2 ของประกาศ _____</p> <hr/> <p>4. ข้อมูลเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง</p> <p>ตราชื่อ/ยี่ห้อ (Brand Name) _____</p> <p>รุ่น/แบบ (Model) _____</p> <p>หมายเลขเครื่อง (Serial Number) _____</p> <p>เลขที่ใบอนุญาต/เลขที่หนังสืออนุญาตให้เครื่องวิทยุวิทยุกระจายเสียง _____</p> <p>ภาพถ่ายเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง _____</p> <hr/> <p>5. ข้อมูลเครื่องรับวิทยุที่ใช้</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>ลำดับที่ (No.)</th> <th>ยี่ห้อ/ยี่ห้อ (Manufacturer/Involvement)</th> <th>ยี่ห้อ (Brand Name)</th> <th>รุ่น/แบบ (Model)</th> <th>หมายเลขเครื่อง (Serial Number)</th> <th>วันที่มอบเสียง (วัน/เดือน/ปี)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <hr/> <p>หมายเหตุ ผู้รายงาน ต้องแนบสำเนาผลการสอบเทียบหรือฉันทดสอบที่มีระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี โดยรายละเอียด รุ่น/แบบ หมายเลขเครื่อง จิตยี่ห้อผู้ทำการสอบเทียบและวันที่สอบเทียบ พร้อมแนบฉบับร่างของอำนาจ</p> </div>	ลำดับที่ (No.)	ยี่ห้อ/ยี่ห้อ (Manufacturer/Involvement)	ยี่ห้อ (Brand Name)	รุ่น/แบบ (Model)	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	วันที่มอบเสียง (วัน/เดือน/ปี)	1.						2.						3.						4.						5.						6.						7.						8.							
ลำดับที่ (No.)	ยี่ห้อ/ยี่ห้อ (Manufacturer/Involvement)	ยี่ห้อ (Brand Name)	รุ่น/แบบ (Model)	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	วันที่มอบเสียง (วัน/เดือน/ปี)																																																			
1.																																																								
2.																																																								
3.																																																								
4.																																																								
5.																																																								
6.																																																								
7.																																																								
8.																																																								

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td style="width: 60%;"> แนวทางการแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียง </td> <td style="width: 30%;"> แบบ ทส. ๐๔ หน้า 3 จาก 4 เลขที่ร่างฉบับ _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 6. ขอบข่ายการแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียง </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> ความถี่คลื่นพาห้ _____ MHz ค่ากำลังคลื่นพาห้ของสถานีวิทยุกระจายเสียง _____ dBm </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> วิธีการวัดการแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียง สามารถทำได้ 2 วิธี โดยเลือกวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังนี้ </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input checked="" type="checkbox"/> 1. วิธีการวัดการแพร่ไปรบกวนผ่านสายนำสัญญาณ (Conducted Spurious Emission Measurement) </td> </tr> <tr> <th rowspan="2">ลำดับที่ (No.)</th> <th colspan="2">คลื่นพาห้ (Carrier)</th> <th colspan="2">การแพร่ไปรบกวน (Spurious Emission)</th> <th rowspan="2">ค่ากำลังของสัญญาณไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียงค่าที่ควรระวัง (dBc)</th> <th colspan="2">การแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่กำหนด</th> </tr> <tr> <th>ความถี่ fc (MHz)</th> <th>กำลัง Pc (dBm)</th> <th>ความถี่ fs (MHz)</th> <th>กำลัง Ps (dBm)</th> <th>ใช่</th> <th>ไม่ใช่</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 2. วิธีการวัดการแพร่ไปรบกวนผ่านสายอากาศ (Radiated Spurious Emission Measurement) กรณีใช้วิธีการวัดการแพร่ไปรบกวนผ่านสายอากาศคือทำการวัด 2 ตำแหน่ง </td> </tr> <tr> <th rowspan="2">ตำแหน่งที่ (Location No.)</th> <th rowspan="2">ลำดับที่ (No.)</th> <th colspan="2">คลื่นพาห้ (Carrier)</th> <th colspan="2">การแพร่ไปรบกวน (Spurious Emission)</th> <th rowspan="2">ค่ากำลังของสัญญาณไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียงค่าที่ควรระวัง (dBc)</th> <th colspan="2">การแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่กำหนด</th> </tr> <tr> <th>ความถี่ fc (MHz)</th> <th>กำลัง Pc (dBm)</th> <th>ความถี่ fs (MHz)</th> <th>กำลัง Ps (dBm)</th> <th>ใช่</th> <th>ไม่ใช่</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">1</td> <td>1.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2</td> <td>1.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> รายละเอียดอื่นๆ (ถ้ามี) _____ _____ _____ _____ </td> </tr> </table>		แนวทางการแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียง	แบบ ทส. ๐๔ หน้า 3 จาก 4 เลขที่ร่างฉบับ _____	6. ขอบข่ายการแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียง			ความถี่คลื่นพาห้ _____ MHz ค่ากำลังคลื่นพาห้ของสถานีวิทยุกระจายเสียง _____ dBm			วิธีการวัดการแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียง สามารถทำได้ 2 วิธี โดยเลือกวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังนี้			<input checked="" type="checkbox"/> 1. วิธีการวัดการแพร่ไปรบกวนผ่านสายนำสัญญาณ (Conducted Spurious Emission Measurement)			ลำดับที่ (No.)	คลื่นพาห้ (Carrier)		การแพร่ไปรบกวน (Spurious Emission)		ค่ากำลังของสัญญาณไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียงค่าที่ควรระวัง (dBc)	การแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่กำหนด		ความถี่ fc (MHz)	กำลัง Pc (dBm)	ความถี่ fs (MHz)	กำลัง Ps (dBm)	ใช่	ไม่ใช่	1.								2.								3.								<input type="checkbox"/> 2. วิธีการวัดการแพร่ไปรบกวนผ่านสายอากาศ (Radiated Spurious Emission Measurement) กรณีใช้วิธีการวัดการแพร่ไปรบกวนผ่านสายอากาศคือทำการวัด 2 ตำแหน่ง			ตำแหน่งที่ (Location No.)	ลำดับที่ (No.)	คลื่นพาห้ (Carrier)		การแพร่ไปรบกวน (Spurious Emission)		ค่ากำลังของสัญญาณไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียงค่าที่ควรระวัง (dBc)	การแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่กำหนด		ความถี่ fc (MHz)	กำลัง Pc (dBm)	ความถี่ fs (MHz)	กำลัง Ps (dBm)	ใช่	ไม่ใช่	1	1.								2.								3.								2	1.								2.								3.								รายละเอียดอื่นๆ (ถ้ามี) _____ _____ _____ _____										
	แนวทางการแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียง	แบบ ทส. ๐๔ หน้า 3 จาก 4 เลขที่ร่างฉบับ _____																																																																																																																																		
6. ขอบข่ายการแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียง																																																																																																																																				
ความถี่คลื่นพาห้ _____ MHz ค่ากำลังคลื่นพาห้ของสถานีวิทยุกระจายเสียง _____ dBm																																																																																																																																				
วิธีการวัดการแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียง สามารถทำได้ 2 วิธี โดยเลือกวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังนี้																																																																																																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> 1. วิธีการวัดการแพร่ไปรบกวนผ่านสายนำสัญญาณ (Conducted Spurious Emission Measurement)																																																																																																																																				
ลำดับที่ (No.)	คลื่นพาห้ (Carrier)		การแพร่ไปรบกวน (Spurious Emission)		ค่ากำลังของสัญญาณไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียงค่าที่ควรระวัง (dBc)	การแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่กำหนด																																																																																																																														
	ความถี่ fc (MHz)	กำลัง Pc (dBm)	ความถี่ fs (MHz)	กำลัง Ps (dBm)		ใช่	ไม่ใช่																																																																																																																													
1.																																																																																																																																				
2.																																																																																																																																				
3.																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 2. วิธีการวัดการแพร่ไปรบกวนผ่านสายอากาศ (Radiated Spurious Emission Measurement) กรณีใช้วิธีการวัดการแพร่ไปรบกวนผ่านสายอากาศคือทำการวัด 2 ตำแหน่ง																																																																																																																																				
ตำแหน่งที่ (Location No.)	ลำดับที่ (No.)	คลื่นพาห้ (Carrier)		การแพร่ไปรบกวน (Spurious Emission)		ค่ากำลังของสัญญาณไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียงค่าที่ควรระวัง (dBc)	การแพร่ไปรบกวนของสถานีวิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่กำหนด																																																																																																																													
		ความถี่ fc (MHz)	กำลัง Pc (dBm)	ความถี่ fs (MHz)	กำลัง Ps (dBm)		ใช่	ไม่ใช่																																																																																																																												
1	1.																																																																																																																																			
	2.																																																																																																																																			
	3.																																																																																																																																			
2	1.																																																																																																																																			
	2.																																																																																																																																			
	3.																																																																																																																																			
รายละเอียดอื่นๆ (ถ้ามี) _____ _____ _____ _____																																																																																																																																				

<p>ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน</p>	<p>ความคิดเห็นสาธารณะ</p>	<p>เหตุผล</p>				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">  <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</p> </td> <td style="width: 40%; text-align: center;"> <p>แบบ พณ. ๔๔ หน้า ๕ จาก ๕ เลขที่รายงาน _____</p> </td> </tr> </table> <p>ภาคกำหนดค่ากำลังส่งวิทยุกระจายเสียงและกำลังของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงจาก เครื่องวิเคราะห์สเปกตรัม (Spectrum Analyzer)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>ผู้รายงาน¹</p> <p>_____</p> <p>(_____)</p> <p>หน่วยงาน _____</p> <p>ที่อยู่หน่วยงาน _____</p> <p>วันที่ออกรายงาน _____</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>ผู้รับทราบรายงาน²</p> <p>_____</p> <p>(_____)</p> <p>ตำแหน่ง _____</p> <p>วันที่รับทราบรายงาน _____</p> </td> </tr> </table> <p>ข้าพเจ้า/เจ้าหน้าที่ กสทช. เท่านั้น</p> <p><input type="checkbox"/> ผลการประเมินเป็นไปตามที่ประกาศกำหนด</p> <p>กำหนดการมีรายงานการแพร่ไปของคลื่นวิทยุ _____</p> <p><input type="checkbox"/> ผลการประเมินไม่เป็นไปตามที่ประกาศกำหนด</p> <p>กำหนดการมีรายงานการแพร่ไปของคลื่นวิทยุ _____</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ _____</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">(_____)</p> <p style="text-align: right;">ตำแหน่ง _____</p> <p style="text-align: right;">วันที่ตรวจรายงาน _____</p> <p><small>¹ ผู้รายงาน หมายถึง บุคคลที่เป็นเจ้าของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงที่ใช้ส่งสัญญาณ</small></p> <p><small>² ผู้รับทราบรายงาน หมายถึง ผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และผู้ได้รับอนุญาตให้ออกอากาศบริการวิทยุการบินของหน่วยงานอื่นนอกเหนือจากวิทยุการบิน</small></p> </div>	 <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</p>	<p>แบบ พณ. ๔๔ หน้า ๕ จาก ๕ เลขที่รายงาน _____</p>	<p>ผู้รายงาน¹</p> <p>_____</p> <p>(_____)</p> <p>หน่วยงาน _____</p> <p>ที่อยู่หน่วยงาน _____</p> <p>วันที่ออกรายงาน _____</p>	<p>ผู้รับทราบรายงาน²</p> <p>_____</p> <p>(_____)</p> <p>ตำแหน่ง _____</p> <p>วันที่รับทราบรายงาน _____</p>		
 <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</p>	<p>แบบ พณ. ๔๔ หน้า ๕ จาก ๕ เลขที่รายงาน _____</p>					
<p>ผู้รายงาน¹</p> <p>_____</p> <p>(_____)</p> <p>หน่วยงาน _____</p> <p>ที่อยู่หน่วยงาน _____</p> <p>วันที่ออกรายงาน _____</p>	<p>ผู้รับทราบรายงาน²</p> <p>_____</p> <p>(_____)</p> <p>ตำแหน่ง _____</p> <p>วันที่รับทราบรายงาน _____</p>					

ประเด็นอื่นๆ

ประเด็นตาม ขอบข่ายประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่ฯ		ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
ใช่	ไม่ใช่		