

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.
๑	<p>โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง เพื่อให้การใช้คลื่นความถี่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ปราศจากการรบกวนการใช้คลื่นความถี่กับกิจการวิทยุนำทางการบินและกิจการเคลื่อนที่ทางการบินในเส้นทางบินพาณิชย์ ตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ ตลอดจนเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนเกิดความมั่นคงของรัฐและความปลอดภัยสาธารณะ</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ วรรคหนึ่ง (๔) (๕) (๑๐) (๑๕) (๑๖) และ (๒๔) และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงประกาศกำหนดหลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ดังต่อไปนี้</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๒	<p>ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...”</p> <p>ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p> <p>ข้อ ๓ บรรดาประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งอื่นใดในส่วนที่มีกำหนดไว้แล้วในประกาศนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๓	<p>ข้อ ๔ ในประกาศนี้</p> <p>“ผู้ทดลองประกอบกิจการ ” หมายความว่า ผู้ได้รับอนุญาตให้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ๒๕๕๕</p> <p>“สถานี ” หมายความว่า สถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับอนุญาตให้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ๒๕๕๕</p> <p>“การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานี ” หมายความว่า การวัดกำลังการแพร่แปลงปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงให้เป็นไปตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ ตามภาคผนวก ค มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงใน ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การกำกับดูแลการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. .... ณ ที่ตั้งสายอากาศของสถานี</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม

**สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ**  
**(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ**  
**เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...**

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสทช.
๔	<p>“คำขอ” หมายความว่า คำขอรับการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีตามที่กำหนดในภาคผนวก ก แนบท้ายประกาศนี้</p> <p>“รายงาน” หมายความว่า รายงานผลการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการตามที่กำหนดในภาคผนวก ข แนบท้ายประกาศนี้</p> <p>“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</p> <p>“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</p> <p>“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า พนักงานของสำนักงานซึ่งคณะกรรมการแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่ตามประกาศนี้</p> <p>“ผู้ทดสอบ” หมายความว่า บุคคลที่ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ทดสอบการแพร่แปลงปลอมของสถานีไว้กับสำนักงานและได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการให้ปฏิบัติหน้าที่ตามประกาศนี้</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๕	<p style="text-align: center;">หมวด ๑ การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานี</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>ข้อ ๕ การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีตามประกาศนี้ ให้กระทำโดยผู้ทดสอบ</p> <p>ข้อ ๖ การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีตามประกาศนี้ ให้ใช้หลักการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีตามที่กำหนดในภาคผนวก ค แนบท้ายประกาศนี้</p>	<p>๑ คุณวิบูลย์ (กรุงเทพฯ)</p> <p>๑.๑ ควรเปิดเผยรายชื่อผู้ทดสอบ และค่าใช้จ่ายในการทดสอบในเว็บของสำนักงาน เพื่อเป็นตัวเลือกสำหรับผู้ประกอบการ</p> <p>๑.๒ สำนักงานฯ ควรกำหนดขั้นตอน และวิธีการวัดที่ชัดเจนเพื่อให้ทั้งผู้ทดสอบ และผู้ประกอบการทราบว่าทำการวัดกันแบบใด</p> <p>๒ คุณจิระนันท์ จันทวงศ์ (เชียงใหม่)</p> <p>๒.๑ การตรวจแต่ละครั้งมีวิธีการตรวจแบบไหน ต้องปิดสถานีกี่วัน และมีเจ้าหน้าที่ไปดูผลการตรวจหรือไม่</p> <p>๒.๒ ขอให้ทำการตรวจเฉพาะสถานีที่มีปัญหา</p>	<p>๑.๑ สำนักงาน กสทช. รับไว้พิจารณาเพื่อดำเนินการต่อไป</p> <p>๑.๒ สำนักงาน กสทช. รับไว้พิจารณาเพื่อดำเนินการต่อไป</p> <p>๒.๑ วิธีการทดสอบจะเป็นไปตามที่สำนักงาน กสทช. กำหนด โดยไม่ต้องมีการปิดสถานีและดำเนินการโดยผู้ทดสอบตามร่างประกาศฯ</p> <p>๒.๒ เนื่องจากร่างประกาศฉบับนี้เป็นมาตรการป้องกันการรบกวนการบิน ผู้ทดลองประกอบกิจการจึงจำเป็นต้องมีการตรวจสอบสถานีวิทยุกระจายเสียงของตนเอง ให้ปราศจากปัญหาการรบกวน</p>

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.
		<p>๓ คุณอนุสรณ์ อ่ำแก้ว (เชียงใหม่)</p> <p>๓.๑ อยากให้สำนักงานฯ แก้ไขปัญหาโดยการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการรบกวนให้กับทุกสถานี</p> <p>๓.๒ ต้องการให้ทำตัวอย่างให้เห็นสถานีที่วัดค่าได้ ๘๐ dBc สัก ๒ - ๓ สถานี</p> <p>๔ คุณอิพันธ์ วงศ์สุวรรณ (เชียงใหม่)</p> <p>๔.๑ ขอให้เพิ่มข้อเสนอแนะสำหรับสถานีในการติดตั้งระบบไฟฟ้ากำลัง และระบบสายดิน</p> <p>๕ คุณศุภฤกษ์ ใจแก้ว (สงขลา)</p> <p>๕.๑ หากมีผลการตรวจการแพร่แปลกปลอมเป็นไปตามหลักเกณฑ์ แต่ภายหลังสำนักงาน กสทช. เขต มาตรวจสอบผลการแพร่แปลกปลอมเกิดขึ้น จะมีมาตรการอย่างไร</p> <p>๕.๒ การตรวจการแพร่แปลกปลอมต้องมีวิศวกร กว. ในการรับรองรายงานด้วยหรือไม่</p> <p>๖ คุณธวัชชัย แสงโพธิ์ (เชียงใหม่)</p> <p>๖.๑ เมื่อแก้ไขด้วยการใส่ Cavity Filter แล้วทำให้กำลังส่งลดลง ดังนั้นขอให้ใส่ Cavity Filter ไว้แล้วค่อยวัดค่า Rated power</p>	<p>๓.๑ การตั้งสถานีวิทยุคมนาคมและใช้คลื่นความถี่ เจ้าของสถานี มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่และเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต โดยต้องดูแลรับผิดชอบมิให้เกิดการรบกวนคลื่นความถี่ต่อสถานีวิทยุคมนาคมหรือกิจการวิทยุคมนาคมที่ได้รับอนุญาตอื่น</p> <p>๓.๒ ปัจจุบันมีสถานีที่สามารถดำเนินการได้ตามเกณฑ์ “การแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง” ตามที่กำหนดได้แล้ว จำนวนหลายสถานี ในหลายจังหวัด ซึ่งสามารถนำมาปรับใช้เป็นตัวอย่างได้</p> <p>๔.๑ เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม ทั้งนี้ รูปแบบการติดตั้งระบบสายดินให้เป็นไปตามลักษณะพื้นที่และภูมิประเทศที่สถานีตั้งอยู่ อย่างไรก็ตาม ค่าความต้านทานของดินยังมีค่าต่ำยังมีประสิทธิภาพในการป้องกันการเสียหายของระบบ</p> <p>๕.๑ สำนักงานมีหน้าที่กำกับดูแลการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีของผู้ทดสอบ ตามข้อ ๑๖</p> <p>๕.๒ เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม เพราะไม่จำเป็นต้องมีวิศวกร กว. รับรองรายงาน</p> <p>๖.๑ ประกาศ กสทช. ว่าด้วยเรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งกำหนดให้เครื่องส่งมีกำลังส่งสูงสุดไม่เกิน ๕๐๐ วัตต์ โดยไม่รวมอุปกรณ์ประกอบ เช่น ตัวกรองสัญญาณ สายอากาศ และสายนำสัญญาณ</p>

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.
๖	<p>ข้อ ๗ ผู้ทดลองประกอบกิจการจะต้องยื่นคำขอตามแบบที่คณะกรรมการกำหนดในภาคผนวก ก แบบท้ายประกาศ เพื่อวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีให้เป็นไปตามมาตรฐานทางเทคนิค ที่คณะกรรมการกำหนด โดยต้องมีรายละเอียด เอกสารหลักฐาน และข้อมูลตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๘ ให้ครบถ้วนถูกต้อง พร้อมแนบเอกสารหลักฐานที่มีรายละเอียดครบถ้วนสมบูรณ์ การยื่นคำขอตามวรรคแรกให้นำส่งด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ลงทะเบียน ณ สถานที่ทำการของผู้ทดสอบ</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๗	<p>ข้อ ๘ ผู้ยื่นคำขอ ต้องส่งเอกสารหลักฐานและข้อมูล ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สำเนาเอกสารแสดงการจัดตั้งนิติบุคคลหรือกลุ่มคน</p> <p>(๒) เอกสารเกี่ยวกับบุคคล เช่น สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคลหรือกลุ่มคน</p> <p>(๓) สำเนาใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง หรือหนังสือแจ้งสิทธิการทดลองประกอบกิจการจากสำนักงาน</p> <p>(๔) สำเนาใบอนุญาตใช้เครื่องวิทยุคมนาคม และตั้ง สถานีวิทยุคมนาคมตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคม</p> <p>(๕) แผนที่ตั้งสถานีและสายอากาศที่ประสงค์จะวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๘	<p>ข้อ ๙ ผู้ทดสอบจะต้องทำการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวันนับแต่วันที่คำขอและเอกสารหลักฐานครบถ้วน ทั้งนี้ ให้ผู้ทดสอบแจ้งกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แน่นอนให้ผู้ยื่นคำขอทราบตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด</p> <p>เมื่อการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีแล้วเสร็จ ให้ผู้ทดสอบออกรายงานและแจ้งผลการทดสอบให้ผู้ยื่นคำขอทราบภายในเจ็ดวันนับตั้งแต่วันที่กำหนดระยะเวลาดำเนินการที่ได้แจ้งไว้ต่อผู้ยื่นคำขอตามวรรคหนึ่งสิ้นสุดลง</p> <p>การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี ให้ผู้ทดสอบจัดทำสำเนารายงาน พร้อมบัญชีแสดงรายการเครื่องมือที่ใช้วัดตามที่กำหนดในภาคผนวก ข แบบท้ายประกาศ ส่งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ภายในเจ็ดวัน นับตั้งแต่วันที่กำหนดระยะเวลาดำเนินการที่ได้แจ้งไว้ต่อผู้ยื่นคำขอตามวรรคหนึ่งสิ้นสุดลง โดยการส่งสำเนารายงานให้ทำเป็นหนังสือหรือในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.
๙	ข้อ ๑๐ การเรียกเก็บค่าดำเนินการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีของผู้ทดสอบ ให้เป็นไปตามอัตราที่เผยแพร่ผ่านทางระบบเครือข่ายสารสนเทศของสำนักงาน ทั้งนี้ คณะกรรมการอาจประกาศกำหนดเพดานอัตราสูงสุดสำหรับค่าดำเนินการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีได้	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๑๐	<p style="text-align: center;">หมวด ๒ ผู้ทดสอบ -----</p> <p>ข้อ ๑๑ ผู้ทดสอบที่จะได้รับการแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่ตามประกาศนี้ ต้องเป็นผู้ที่ผ่านการอบรมการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติตามหลักสูตรที่สำนักงานกำหนด การขึ้นทะเบียนรายชื่อผู้ทดสอบและการแต่งตั้งผู้ทดสอบ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่สำนักงานประกาศกำหนด</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๑๑	<p>ข้อ ๑๒ ผู้ที่จะได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้ทดสอบต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) กรณีบุคคลธรรมดา</p> <p>(๑.๑) เป็นบุคคลสัญชาติไทย อายุไม่ต่ำกว่า ๒๐ ปีบริบูรณ์ มีภูมิลำเนาอยู่ในประเทศไทย</p> <p>(๑.๒) สำเร็จการศึกษาในสาขาอิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้าสื่อสาร โทรคมนาคม หรือสาขาที่เทียบเท่าในระดับไม่ต่ำกว่าประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>(๑.๓) ได้รับการรับรองความประพฤติจากข้าราชการ รทหาร หรือตำรวจ ชั้นสัญญาบัตรหรือข้าราชการพลเรือนที่ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการในระดับปฏิบัติการขึ้นไป อย่างใดอย่างหนึ่งหรือรวมกันไม่น้อยกว่าสองคน ว่าเป็นผู้ที่มีความประพฤติดีและเชื่อถือได้ว่าไม่เป็นผู้พ่วงทางศีลธรรม หรือมีพฤติกรรมอันควรสงสัยว่าพัวพันเกี่ยวกับการกระทำผิดกฎหมาย หรือมีอิทธิพลสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อสังคมส่วนรวม</p> <p>(๑.๔) ผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติจากสำนักงาน</p> <p>(๒) กรณีนิติบุคคล</p> <p>(๒.๑) เป็นสถาบันการศึกษาของภาครัฐหรือเอกชนที่ทำการเปิดสอนด้านวิชาชีพ หรือ ด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในสาขาอิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้าสื่อสาร โทรคมนาคม หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรม ด้าน</p>	<p>๗ คุณชาลี นพวงศ์ ณ อยุธยา (สงขลา)</p> <p>๗.๑ สมาคมผู้ประกอบการสถานีวิทยุเอฟเอ็มภาคใต้สามารถเข้ามาเป็นผู้ทดสอบการแพร่แปลกปลอมในนามของสมาคมได้หรือไม่ ในคุณสมบัติของผู้ทดสอบระบุเฉพาะนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่มีวัตถุประสงค์ในการดำเนินการเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์</p>	<p>๗.๑ เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม หากสมาคมใดได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลถูกต้องตามกฎหมาย มีวัตถุประสงค์และมีบุคลากรตามคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในร่างประกาศฯ สามารถดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อเป็นผู้ทดสอบ ในนามของสมาคมได้อยู่แล้ว</p>

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.
	<p>โทรคมนาคม หรืออิเล็กทรอนิกส์ และผ่านการรับรองหลักสูตรจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) หรือสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) หรือ</p> <p>(๒.๒) เป็นหน่วยงานภาครัฐที่มีภารกิจเกี่ยวข้องหรือสามารถดำเนินการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี หรือ</p> <p>(๒.๓) เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่มีวัตถุประสงค์ในการดำเนินการเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>(๒.๔) มีบุคลากรที่มีคุณสมบัติเช่นเดียวกับบุคคลตาม (๑)</p> <p>ผู้ทดสอบจะต้องมีเครื่องมือสำหรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีตามบัญชีรายการเครื่องมือขั้นต่ำที่ใช้ในการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีในภาคผนวก ง แนบท้ายประกาศ</p> <p>การเป็นผู้ทดสอบ จะต้องไม่เคยถูกเพิกถอนการเป็นผู้ทดสอบ</p>		
๑๒	<p>ข้อ ๑๓ ผู้ทดสอบตามประกาศนี้ ให้มีวาระการปฏิบัติหน้าที่ได้คราวละสองปีนับแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และการเป็นผู้ทดสอบจะสิ้นสุดทันทีในกรณีดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ตาย</p> <p>(๒) แจ้งความประสงค์ขอยกเลิกการเป็นผู้ทดสอบ</p> <p>(๓) ขาดคุณสมบัติตามข้อ ๑๒</p> <p>(๔) ครบวาระการปฏิบัติหน้าที่</p> <p>(๕) ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีตามข้อ ๑๔</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๑๓	<p>ข้อ ๑๔ การปฏิบัติหน้าที่ของผู้ทดสอบจะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีที่คณะกรรมการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๑๔	<p>ข้อ ๑๕ หน้าที่ ความรับผิดชอบ และเงื่อนไขของผู้ทดสอบ</p> <p>(๑) จะต้องดำเนินการด้วยตนเอง จะมอบหมายให้ผู้อื่นดำเนินการแทนไม่ได้</p> <p>(๒) จะต้องกระทำโดยสุจริต ไม่เลือกปฏิบัติ และถูกต้องตามหลักวิชาการ</p> <p>(๓) จะต้องไม่มีส่วนได้เสียหรือมีส่วนเกี่ยวข้องกับผู้อยู่รับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีหรือสถานีที่รับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม</p> <p>(๔) จะต้องใช้เครื่องมือวัดที่มีมาตรฐานไม่ต่ำกว่ารายการเครื่องมือที่กำหนดในภาคผนวก ง แนบท้ายประกาศ</p> <p>(๕) จะต้องตรวจสอบและดูแลรักษายานพาหนะและเครื่องมือสำหรับการวัดการแพร่แปลกปลอม</p>	<p>๘ คุณณัชชสรณ์ ธานินทร์ธนธ (ขอนแก่น)</p> <p>๘.๑ จะทราบได้อย่างไรว่าใครเป็นผู้ทดสอบ</p>	<p>๘.๑ จะมีการประกาศรายชื่อผู้ทดสอบไว้ในเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. และผู้ทดสอบต้องแสดงบัตรประจำตัวที่สำนักงานฯ ออกให้ในการปฏิบัติงาน และไม่สามารถให้ผู้อื่นกระทำการแทนได้</p>

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.
	<p>ของสถานีให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมและพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาการเป็นผู้ทดสอบ</p> <p>(๖) จะต้องยุติการใช้เครื่องมือสำหรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทันทีเมื่อชำรุด บกพร่อง หรือมีผลการสอบเทียบครั้งสุดท้ายสุดเป็นระยะเวลาเกินกว่าสองปี จนกว่าการแก้ไขความชำรุดบกพร่องจะแล้วเสร็จหรือผ่านการสอบเทียบใหม่แล้วแต่กรณี</p> <p>(๗) ก่อนการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี ผู้ทดสอบจะต้องแสดงบัตรประจำตัวผู้ทดสอบต่อผู้ยื่นคำขอหรือบุคคลที่เกี่ยวข้องทุกครั้ง</p>		
๑๕	<p>หมวด ๓</p> <p>การกำกับดูแลการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี</p> <p>-----</p> <p>ข้อ ๑๖ สำนักงานมีหน้าที่กำกับดูแลการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีของผู้ทดสอบให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศนี้ โดยอาจใช้วิธีการอย่างหนึ่งอย่างใดหรือหลายอย่างรวมกัน ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) การตรวจสอบความถูกต้องแท้จริงของรายงาน</p> <p>(๒) การสุ่มตรวจผลการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี</p> <p>(๓) การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีซ้ำ ในกรณีสถานีตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้งานคลื่นความถี่ของท่าอากาศยานหรือสถานีควบคุมจราจรทางอากาศ</p> <p>(๔) การพิจารณาข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินการของผู้ทดสอบ</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๑๖	<p>ข้อ ๑๗ สำนักงานอาจเพิกถอนการเป็นผู้ทดสอบได้ในกรณี ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีตามที่กำหนดในหมวด ๒</p> <p>(๒) ละเลยหรือเพิกเฉยไม่ดำเนินการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่ประกาศกำหนด หรือปฏิบัติหน้าที่ล่าช้าโดยไม่มีเหตุอันสมควรและก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงแก่ผู้อื่น</p> <p>(๓) แจ้งข้อมูล ออกหรือรับรองรายงานอันเป็นเท็จ</p> <p>(๔) ใช้อำนาจหน้าที่แสวงหาผลประโยชน์โดยมิชอบ</p> <p>การเพิกถอนการเป็นผู้ทดสอบตามวรรคหนึ่งไม่กระทบกระเทือนถึงผลการวัดที่ผู้ทดสอบได้ดำเนินการก่อนคณะกรรมการมีคำสั่งเพิกถอน ทั้งนี้ คณะกรรมการอาจมีคำสั่งยกเลิกการรับรองรายงานได้ในกรณีที่การปฏิบัติหน้าที่ของผู้ทดสอบเป็นไปโดยทุจริต หรือไม่ เป็นไปตามมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงที่คณะกรรมการกำหนด</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.
๑๗	<p>ข้อ ๑๘ กรณีผู้ทดสอบไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานี หรือกระทำการอย่างใดอย่างหนึ่งตามประกาศนี้กำหนด หากเกิดความเสียหายต่อผู้ใด ผู้ทดสอบจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายดังกล่าว ไม่ว่าตนจะได้กระทำไปโดยสุจริตหรือไม่</p> <p>กรณีผู้ทดสอบแจ้งข้อมูล ออกหรือรับรองรายงานอันเป็นเท็จ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงและรวบรวมพยานหลักฐาน นำเสนอต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาดำเนินคดีตามกฎหมายภายในสามสิบวันนับแต่พบการกระทำที่เป็นความผิด</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๑๘	<p>ประกาศ ณ วันที่ ..... พ.ศ. ๒๕๕๘</p> <p>พันเอก (นที ศุกลรัตน์)</p> <p>ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ปฏิบัติหน้าที่แทน ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม



**สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ**  
**(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ**  
**เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...**

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.																																																						
๑๙	<p style="text-align: center;"><b>ภาค ผผนวก ก. คำขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">เลขประจำตัวผู้ทดสอบ</td> <td style="width: 55%; text-align: center;">คำขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">สำหรับเจ้าหน้าที่ เลขรับที่ (เลขที่/พ.ศ.) ..... รับที่รับ (วัน/เดือน/ปี) ..... หน้า ๑ จาก ๑ หน้า</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>๑. รายละเอียดของผู้ขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>๑.๑ ผู้รับคำขอ:</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ชื่อ-สกุล.....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน □-□□□□-□□□□□-□□□</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ที่อยู่ติดต่อได้.....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>๑.๒ ในนาม:</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">นิติบุคคล/กลุ่มคน.....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ที่อยู่.....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>๑.๓ บุคลากรด้านเทคนิคที่สามารถติดต่อได้</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ชื่อ-สกุล.....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ที่อยู่.....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>๒. รายละเอียดการขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>๒.๑ เอกสารหลักฐาน</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> คำขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี ที่กรอกรายละเอียดครบถ้วน  <input type="checkbox"/> สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี พร้อมรับรองสำเนาจำนวน ๑ ชุด  <input type="checkbox"/> สำเนาใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง หรือหนังสือแจ้งสิทธิการทดลองประกอบกิจการ  <input type="checkbox"/> สำเนาใบอนุญาตใช้เครื่องวิทยุคมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคม  <input type="checkbox"/> แผนที่ที่ตั้งเครื่องส่ง และสายอากาศของสถานีที่ประสงค์จะขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมสถานี </td> </tr> </table>	เลขประจำตัวผู้ทดสอบ	คำขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี	สำหรับเจ้าหน้าที่ เลขรับที่ (เลขที่/พ.ศ.) ..... รับที่รับ (วัน/เดือน/ปี) ..... หน้า ๑ จาก ๑ หน้า	<b>๑. รายละเอียดของผู้ขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี</b>			<b>๑.๑ ผู้รับคำขอ:</b>			ชื่อ-สกุล.....			เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน □-□□□□-□□□□□-□□□			ที่อยู่ติดต่อได้.....			โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....			<b>๑.๒ ในนาม:</b>			นิติบุคคล/กลุ่มคน.....			ที่อยู่.....			โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....			<b>๑.๓ บุคลากรด้านเทคนิคที่สามารถติดต่อได้</b>			ชื่อ-สกุล.....			ที่อยู่.....			โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....			<b>๒. รายละเอียดการขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี</b>			<b>๒.๑ เอกสารหลักฐาน</b>			<input type="checkbox"/> คำขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี ที่กรอกรายละเอียดครบถ้วน <input type="checkbox"/> สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี พร้อมรับรองสำเนาจำนวน ๑ ชุด <input type="checkbox"/> สำเนาใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง หรือหนังสือแจ้งสิทธิการทดลองประกอบกิจการ <input type="checkbox"/> สำเนาใบอนุญาตใช้เครื่องวิทยุคมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคม <input type="checkbox"/> แผนที่ที่ตั้งเครื่องส่ง และสายอากาศของสถานีที่ประสงค์จะขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมสถานี			ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
เลขประจำตัวผู้ทดสอบ	คำขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี	สำหรับเจ้าหน้าที่ เลขรับที่ (เลขที่/พ.ศ.) ..... รับที่รับ (วัน/เดือน/ปี) ..... หน้า ๑ จาก ๑ หน้า																																																							
<b>๑. รายละเอียดของผู้ขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี</b>																																																									
<b>๑.๑ ผู้รับคำขอ:</b>																																																									
ชื่อ-สกุล.....																																																									
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน □-□□□□-□□□□□-□□□																																																									
ที่อยู่ติดต่อได้.....																																																									
โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....																																																									
<b>๑.๒ ในนาม:</b>																																																									
นิติบุคคล/กลุ่มคน.....																																																									
ที่อยู่.....																																																									
โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....																																																									
<b>๑.๓ บุคลากรด้านเทคนิคที่สามารถติดต่อได้</b>																																																									
ชื่อ-สกุล.....																																																									
ที่อยู่.....																																																									
โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....																																																									
<b>๒. รายละเอียดการขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี</b>																																																									
<b>๒.๑ เอกสารหลักฐาน</b>																																																									
<input type="checkbox"/> คำขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี ที่กรอกรายละเอียดครบถ้วน <input type="checkbox"/> สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี พร้อมรับรองสำเนาจำนวน ๑ ชุด <input type="checkbox"/> สำเนาใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง หรือหนังสือแจ้งสิทธิการทดลองประกอบกิจการ <input type="checkbox"/> สำเนาใบอนุญาตใช้เครื่องวิทยุคมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคม <input type="checkbox"/> แผนที่ที่ตั้งเครื่องส่ง และสายอากาศของสถานีที่ประสงค์จะขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมสถานี																																																									

**สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ**  
**(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ**  
**เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...**

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center; vertical-align: top;">เลขประจำตัวผู้ทดสอบ</td> <td style="width: 45%; text-align: center; vertical-align: top;">คำขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี</td> <td style="width: 40%; text-align: center; vertical-align: top;">สำหรับเจ้าหน้าที่ เลขที่... (เลขที่/พ.ศ.)..... วันที่รับ... (วัน/เดือน/ปี)..... หน้า ๒ จาก ๓ หน้า</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>๒.๒ รายละเอียดสถานี</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">เลขที่ใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการ : .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">รหัสสถานี : ..... ชื่อสถานี : .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ความถี่ออกอากาศ : .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ที่ตั้งเครื่องส่งและสายอากาศ : .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">พิกัดภูมิศาสตร์ : .. (ระบุ/ Decimal Degrees) .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>๒.๓ รายละเอียดเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง เครื่องหลัก</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ตราอักษร (สี/ชื่อ) .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">แบบรุ่น .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">หมายเลขเครื่อง (Serial No.) .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">เลขที่ใบอนุญาตใช้ .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>๒.๔ รายละเอียดเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง เครื่องสำรอง (ถ้ามี)</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ตราอักษร (สี/ชื่อ) .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">แบบรุ่น .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">หมายเลขเครื่อง (Serial No.) .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">เลขที่ใบอนุญาตใช้ .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>๒.๕ สำหรับเจ้าหน้าที่</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">หลักฐานการชำระเงิน ใบเสร็จเลขที่ ..... เลขที่ .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ลงวันที่ .... (วัน) / (เดือน) / (ปี) .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">นัดทำการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีในวันที่ .... (วัน) / (เดือน) / (ปี) .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">เวลา .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ลงชื่อ .....</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ผู้รับคำขอ</td> </tr> </table>	เลขประจำตัวผู้ทดสอบ	คำขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี	สำหรับเจ้าหน้าที่ เลขที่... (เลขที่/พ.ศ.)..... วันที่รับ... (วัน/เดือน/ปี)..... หน้า ๒ จาก ๓ หน้า	<b>๒.๒ รายละเอียดสถานี</b>			เลขที่ใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการ : .....			รหัสสถานี : ..... ชื่อสถานี : .....			ความถี่ออกอากาศ : .....			ที่ตั้งเครื่องส่งและสายอากาศ : .....			พิกัดภูมิศาสตร์ : .. (ระบุ/ Decimal Degrees) .....			<b>๒.๓ รายละเอียดเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง เครื่องหลัก</b>			ตราอักษร (สี/ชื่อ) .....			แบบรุ่น .....			หมายเลขเครื่อง (Serial No.) .....			เลขที่ใบอนุญาตใช้ .....			<b>๒.๔ รายละเอียดเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง เครื่องสำรอง (ถ้ามี)</b>			ตราอักษร (สี/ชื่อ) .....			แบบรุ่น .....			หมายเลขเครื่อง (Serial No.) .....			เลขที่ใบอนุญาตใช้ .....			<b>๒.๕ สำหรับเจ้าหน้าที่</b>			หลักฐานการชำระเงิน ใบเสร็จเลขที่ ..... เลขที่ .....			ลงวันที่ .... (วัน) / (เดือน) / (ปี) .....			นัดทำการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีในวันที่ .... (วัน) / (เดือน) / (ปี) .....			เวลา .....			ลงชื่อ .....			ผู้รับคำขอ			ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
เลขประจำตัวผู้ทดสอบ	คำขอรับการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี	สำหรับเจ้าหน้าที่ เลขที่... (เลขที่/พ.ศ.)..... วันที่รับ... (วัน/เดือน/ปี)..... หน้า ๒ จาก ๓ หน้า																																																																									
<b>๒.๒ รายละเอียดสถานี</b>																																																																											
เลขที่ใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการ : .....																																																																											
รหัสสถานี : ..... ชื่อสถานี : .....																																																																											
ความถี่ออกอากาศ : .....																																																																											
ที่ตั้งเครื่องส่งและสายอากาศ : .....																																																																											
พิกัดภูมิศาสตร์ : .. (ระบุ/ Decimal Degrees) .....																																																																											
<b>๒.๓ รายละเอียดเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง เครื่องหลัก</b>																																																																											
ตราอักษร (สี/ชื่อ) .....																																																																											
แบบรุ่น .....																																																																											
หมายเลขเครื่อง (Serial No.) .....																																																																											
เลขที่ใบอนุญาตใช้ .....																																																																											
<b>๒.๔ รายละเอียดเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง เครื่องสำรอง (ถ้ามี)</b>																																																																											
ตราอักษร (สี/ชื่อ) .....																																																																											
แบบรุ่น .....																																																																											
หมายเลขเครื่อง (Serial No.) .....																																																																											
เลขที่ใบอนุญาตใช้ .....																																																																											
<b>๒.๕ สำหรับเจ้าหน้าที่</b>																																																																											
หลักฐานการชำระเงิน ใบเสร็จเลขที่ ..... เลขที่ .....																																																																											
ลงวันที่ .... (วัน) / (เดือน) / (ปี) .....																																																																											
นัดทำการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีในวันที่ .... (วัน) / (เดือน) / (ปี) .....																																																																											
เวลา .....																																																																											
ลงชื่อ .....																																																																											
ผู้รับคำขอ																																																																											

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">เลขประจำตัวผู้ทดสอบ</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">คำขอรับการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานี</td> <td style="width: 35%;">                     สำหรับเจ้าหน้าที่                      เลขรับที่ (เลขที่/พ.ศ.) .....                      วันที่รับ (วัน/เดือน/ปี) .....                      หน้า ๑ จาก ๓ หน้า                 </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="background-color: #cccccc;">๓. เงื่อนไขของการรับบริการ</td> </tr> <tr> <td colspan="3">                     ๑. หากผู้ทดสอบไม่สามารถทำการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีได้ตามวันและเวลาที่นัดหมาย ให้ผู้ทดสอบแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบล่วงหน้าก่อนถึงกำหนดวันนัดหมาย เว้นแต่กรณีไม่เหตุสุดวิสัยและไม่อาจคาดหมายได้ล่วงหน้า ผู้ทดสอบและผู้ยื่นคำขอจะต้องกำหนดวันนัดหมายใหม่ภายใน ๑๐ วันทำการนับจากวันนัดหมายเดิม ทั้งนี้ การกำหนดวันนัดหมายในกรณีดังกล่าว ผู้ทดสอบไม่สามารถเรียกค่าใช้จ่ายใดๆ จากผู้ยื่นคำขอได้                      ๒. กรณีที่ผู้ยื่นคำขอผิดนัดหรือไม่ดำเนินการให้ผู้ทดสอบทำการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีตามวันและเวลาที่นัดหมาย โดยผู้ยื่นคำขอไม่แจ้งให้ผู้ทดสอบทราบล่วงหน้า ผู้ทดสอบขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนค่าดำเนินการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีหรือค่าใช้จ่ายใดๆ                       ข้าพเจ้าได้ทราบรายละเอียดและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขทุกประการ                       ลงชื่อ .....                      (.....)                      ผู้ยื่นคำขอ                      (วัน/...../.....(เดือน)/...../.....(ปี))                 </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">----- ✕ -----</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">เลขประจำตัวผู้ทดสอบ</td> <td style="text-align: center;">คำขอรับการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานี</td> <td>                     สำหรับเจ้าหน้าที่                      เลขรับที่ (เลขที่/พ.ศ.) .....                      วันที่รับ (วัน/เดือน/ปี) .....                 </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="background-color: #cccccc;">รายละเอียดสถานีวิทยุกระจายเสียง</td> </tr> <tr> <td colspan="2">เลขที่ใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการ : .....</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">                     สำหรับเจ้าหน้าที่                       (.....)                      ผู้รับคำขอ                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">รหัสสถานี : ..... ความถี่ออกอากาศ.....</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ชื่อสถานี : .....</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ที่ตั้งเครื่องส่งและสายอากาศ.....</td> </tr> <tr> <td colspan="2">พิกัดภูมิศาสตร์..... (ระบบ Decimal Degrees) , โทรศัพท์ .....</td> </tr> <tr> <td colspan="2">นัดทำการวัดในวันที่ ..... เวลา.....</td> <td>สามารถเลื่อนนัดล่วงหน้าได้ก่อนวันที่.....</td> </tr> </table>	เลขประจำตัวผู้ทดสอบ	คำขอรับการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานี	สำหรับเจ้าหน้าที่ เลขรับที่ (เลขที่/พ.ศ.) ..... วันที่รับ (วัน/เดือน/ปี) ..... หน้า ๑ จาก ๓ หน้า	๓. เงื่อนไขของการรับบริการ			๑. หากผู้ทดสอบไม่สามารถทำการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีได้ตามวันและเวลาที่นัดหมาย ให้ผู้ทดสอบแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบล่วงหน้าก่อนถึงกำหนดวันนัดหมาย เว้นแต่กรณีไม่เหตุสุดวิสัยและไม่อาจคาดหมายได้ล่วงหน้า ผู้ทดสอบและผู้ยื่นคำขอจะต้องกำหนดวันนัดหมายใหม่ภายใน ๑๐ วันทำการนับจากวันนัดหมายเดิม ทั้งนี้ การกำหนดวันนัดหมายในกรณีดังกล่าว ผู้ทดสอบไม่สามารถเรียกค่าใช้จ่ายใดๆ จากผู้ยื่นคำขอได้ ๒. กรณีที่ผู้ยื่นคำขอผิดนัดหรือไม่ดำเนินการให้ผู้ทดสอบทำการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีตามวันและเวลาที่นัดหมาย โดยผู้ยื่นคำขอไม่แจ้งให้ผู้ทดสอบทราบล่วงหน้า ผู้ทดสอบขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนค่าดำเนินการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีหรือค่าใช้จ่ายใดๆ  ข้าพเจ้าได้ทราบรายละเอียดและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขทุกประการ  ลงชื่อ ..... (.....) ผู้ยื่นคำขอ (วัน/...../.....(เดือน)/...../.....(ปี))			----- ✕ -----			เลขประจำตัวผู้ทดสอบ	คำขอรับการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานี	สำหรับเจ้าหน้าที่ เลขรับที่ (เลขที่/พ.ศ.) ..... วันที่รับ (วัน/เดือน/ปี) .....	รายละเอียดสถานีวิทยุกระจายเสียง			เลขที่ใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการ : .....		สำหรับเจ้าหน้าที่  (.....) ผู้รับคำขอ	รหัสสถานี : ..... ความถี่ออกอากาศ.....		ชื่อสถานี : .....		ที่ตั้งเครื่องส่งและสายอากาศ.....		พิกัดภูมิศาสตร์..... (ระบบ Decimal Degrees) , โทรศัพท์ .....		นัดทำการวัดในวันที่ ..... เวลา.....		สามารถเลื่อนนัดล่วงหน้าได้ก่อนวันที่.....	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
เลขประจำตัวผู้ทดสอบ	คำขอรับการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานี	สำหรับเจ้าหน้าที่ เลขรับที่ (เลขที่/พ.ศ.) ..... วันที่รับ (วัน/เดือน/ปี) ..... หน้า ๑ จาก ๓ หน้า																																	
๓. เงื่อนไขของการรับบริการ																																			
๑. หากผู้ทดสอบไม่สามารถทำการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีได้ตามวันและเวลาที่นัดหมาย ให้ผู้ทดสอบแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบล่วงหน้าก่อนถึงกำหนดวันนัดหมาย เว้นแต่กรณีไม่เหตุสุดวิสัยและไม่อาจคาดหมายได้ล่วงหน้า ผู้ทดสอบและผู้ยื่นคำขอจะต้องกำหนดวันนัดหมายใหม่ภายใน ๑๐ วันทำการนับจากวันนัดหมายเดิม ทั้งนี้ การกำหนดวันนัดหมายในกรณีดังกล่าว ผู้ทดสอบไม่สามารถเรียกค่าใช้จ่ายใดๆ จากผู้ยื่นคำขอได้ ๒. กรณีที่ผู้ยื่นคำขอผิดนัดหรือไม่ดำเนินการให้ผู้ทดสอบทำการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีตามวันและเวลาที่นัดหมาย โดยผู้ยื่นคำขอไม่แจ้งให้ผู้ทดสอบทราบล่วงหน้า ผู้ทดสอบขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนค่าดำเนินการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานีหรือค่าใช้จ่ายใดๆ  ข้าพเจ้าได้ทราบรายละเอียดและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขทุกประการ  ลงชื่อ ..... (.....) ผู้ยื่นคำขอ (วัน/...../.....(เดือน)/...../.....(ปี))																																			
----- ✕ -----																																			
เลขประจำตัวผู้ทดสอบ	คำขอรับการวัดการแพร่แปลงปลอมของสถานี	สำหรับเจ้าหน้าที่ เลขรับที่ (เลขที่/พ.ศ.) ..... วันที่รับ (วัน/เดือน/ปี) .....																																	
รายละเอียดสถานีวิทยุกระจายเสียง																																			
เลขที่ใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการ : .....		สำหรับเจ้าหน้าที่  (.....) ผู้รับคำขอ																																	
รหัสสถานี : ..... ความถี่ออกอากาศ.....																																			
ชื่อสถานี : .....																																			
ที่ตั้งเครื่องส่งและสายอากาศ.....																																			
พิกัดภูมิศาสตร์..... (ระบบ Decimal Degrees) , โทรศัพท์ .....																																			
นัดทำการวัดในวันที่ ..... เวลา.....		สามารถเลื่อนนัดล่วงหน้าได้ก่อนวันที่.....																																	

**สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ**  
**(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ**  
**เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...**

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.																																																																																	
๒๐	<p>ภาค ผผนวก ข. รายงานผลการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>เลขประจำตัวผู้ทดสอบ</b></td> <td style="width: 60%;"><b>รายงานผลการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง</b></td> <td style="width: 25%;"><b>แบบ รส.๐๕</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>เลขที่.....</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>หน้า ๑ จาก ๑ หน้า</b></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 20%;">ชื่อสถานี</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">จังหวัด</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>ความถี่ (MHz)</td> <td></td> <td>ประเภทกิจการ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>รหัสสถานี</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขที่ใบอนุญาต</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>นิติบุคคล/กลุ่มคน</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>ที่ตั้งสายอากาศของสถานี</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>พิกัดภูมิศาสตร์</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">(ระบุ Decimal Degrees)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของทำอากาศยาน  <input type="checkbox"/> ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงระบบควบคุมการจราจรทางอากาศของท่าอากาศยาน หรือสถานีควบคุมจราจรทางอากาศ ภายในรัศมี ๕๐ กิโลเมตร  <input type="checkbox"/> ตั้งอยู่ใกล้เคียงกับสถานีวิทยุกระจายเสียงอื่นในระยะไม่เกิน ๑ กิโลเมตร             </td> </tr> <tr> <td>ประเภทสายอากาศ</td> <td>ความสูงสายอากาศ</td> <td>เมตร / ทิศทาง</td> <td>องศาเหนือ</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>เครื่องมือที่ใช้</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Spectrum Analyzer ยี่ห้อ.....รุ่น.....หมายเลขเครื่อง.....</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Calibration date.....</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>ผลการวัดขณะออกอากาศเครื่องส่งหลัก</b></td> <td colspan="2"><b>ผลการวัดขณะออกอากาศเครื่องส่งสำรอง (ถ้ามี)</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">เลขทะเบียนเครื่องส่ง.....</td> <td colspan="2">เลขทะเบียนเครื่องส่ง.....</td> </tr> <tr> <td colspan="2">กำลังของการแพร่แปลกปลอมต่ำกว่ากำลังคลื่นพาหะของสถานี..... dBc</td> <td colspan="2">กำลังของการแพร่แปลกปลอมต่ำกว่ากำลังคลื่นพาหะของสถานี..... dBc</td> </tr> <tr> <td colspan="2">วันที่..... เวลา.....</td> <td colspan="2">วันที่..... เวลา.....</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>ผู้ทดสอบ</b> ..... (.....) ผู้ทดสอบ</td> <td colspan="2"><b>ผลการวัดตามรายการทดสอบฉบับนี้ เป็นผลการวัดตามวันและเวลาที่ระบุในรายงานเท่านั้น หากการออกอากาศของสถานีเกิดการแพร่กระจายคลื่นความถี่ที่ก่อให้เกิดการรบกวนกิจการวิทยุทางการบินสถานีจะต้องระงับการออกอากาศไว้ชั่วคราว จนกว่าจะได้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าวให้แล้วเสร็จ</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">วันที่รายงาน.....</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>เอกสารประกอบรายงาน (ถ้ามี)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ภาพถ่ายเครื่องส่ง ทั้งเครื่องหลักและเครื่องสำรอง(ถ้ามี)</li> <li>๒. ภาพถ่ายหน้าจอสเปกตรัมวิเคราะห์สเปกตรัม (Spectrum Analyzer) ที่แสดงผลการวัดและสามารถอ่านค่าได้อย่างชัดเจน</li> <li>๓. ผลการสอบเทียบเครื่องมือทดสอบที่มีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี และมีรายละเอียด รุ่น หมายเลขเครื่อง ชื่อห้องปฏิบัติการ สอบเทียบ และวันที่สอบเทียบ</li> <li>๔. ภาพถ่ายสายอากาศ อุปกรณ์ป้องกันการรบกวน และหน้าจอลูปกรณที่ใช้วัดพิกัดของตำแหน่งของเสาส่งสัญญาณ</li> </ol>	<b>เลขประจำตัวผู้ทดสอบ</b>	<b>รายงานผลการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง</b>	<b>แบบ รส.๐๕</b>			<b>เลขที่.....</b>			<b>หน้า ๑ จาก ๑ หน้า</b>	ชื่อสถานี		จังหวัด		ความถี่ (MHz)		ประเภทกิจการ		รหัสสถานี				เลขที่ใบอนุญาต				นิติบุคคล/กลุ่มคน				ที่ตั้งสายอากาศของสถานี				พิกัดภูมิศาสตร์	(ระบุ Decimal Degrees)			<input type="checkbox"/> ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของทำอากาศยาน <input type="checkbox"/> ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงระบบควบคุมการจราจรทางอากาศของท่าอากาศยาน หรือสถานีควบคุมจราจรทางอากาศ ภายในรัศมี ๕๐ กิโลเมตร <input type="checkbox"/> ตั้งอยู่ใกล้เคียงกับสถานีวิทยุกระจายเสียงอื่นในระยะไม่เกิน ๑ กิโลเมตร				ประเภทสายอากาศ	ความสูงสายอากาศ	เมตร / ทิศทาง	องศาเหนือ	<b>เครื่องมือที่ใช้</b>				Spectrum Analyzer ยี่ห้อ.....รุ่น.....หมายเลขเครื่อง.....				Calibration date.....				<b>ผลการวัดขณะออกอากาศเครื่องส่งหลัก</b>		<b>ผลการวัดขณะออกอากาศเครื่องส่งสำรอง (ถ้ามี)</b>		เลขทะเบียนเครื่องส่ง.....		เลขทะเบียนเครื่องส่ง.....		กำลังของการแพร่แปลกปลอมต่ำกว่ากำลังคลื่นพาหะของสถานี..... dBc		กำลังของการแพร่แปลกปลอมต่ำกว่ากำลังคลื่นพาหะของสถานี..... dBc		วันที่..... เวลา.....		วันที่..... เวลา.....		<b>ผู้ทดสอบ</b> ..... (.....) ผู้ทดสอบ		<b>ผลการวัดตามรายการทดสอบฉบับนี้ เป็นผลการวัดตามวันและเวลาที่ระบุในรายงานเท่านั้น หากการออกอากาศของสถานีเกิดการแพร่กระจายคลื่นความถี่ที่ก่อให้เกิดการรบกวนกิจการวิทยุทางการบินสถานีจะต้องระงับการออกอากาศไว้ชั่วคราว จนกว่าจะได้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าวให้แล้วเสร็จ</b>		วันที่รายงาน.....				ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
<b>เลขประจำตัวผู้ทดสอบ</b>	<b>รายงานผลการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง</b>	<b>แบบ รส.๐๕</b>																																																																																		
		<b>เลขที่.....</b>																																																																																		
		<b>หน้า ๑ จาก ๑ หน้า</b>																																																																																		
ชื่อสถานี		จังหวัด																																																																																		
ความถี่ (MHz)		ประเภทกิจการ																																																																																		
รหัสสถานี																																																																																				
เลขที่ใบอนุญาต																																																																																				
นิติบุคคล/กลุ่มคน																																																																																				
ที่ตั้งสายอากาศของสถานี																																																																																				
พิกัดภูมิศาสตร์	(ระบุ Decimal Degrees)																																																																																			
<input type="checkbox"/> ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของทำอากาศยาน <input type="checkbox"/> ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงระบบควบคุมการจราจรทางอากาศของท่าอากาศยาน หรือสถานีควบคุมจราจรทางอากาศ ภายในรัศมี ๕๐ กิโลเมตร <input type="checkbox"/> ตั้งอยู่ใกล้เคียงกับสถานีวิทยุกระจายเสียงอื่นในระยะไม่เกิน ๑ กิโลเมตร																																																																																				
ประเภทสายอากาศ	ความสูงสายอากาศ	เมตร / ทิศทาง	องศาเหนือ																																																																																	
<b>เครื่องมือที่ใช้</b>																																																																																				
Spectrum Analyzer ยี่ห้อ.....รุ่น.....หมายเลขเครื่อง.....																																																																																				
Calibration date.....																																																																																				
<b>ผลการวัดขณะออกอากาศเครื่องส่งหลัก</b>		<b>ผลการวัดขณะออกอากาศเครื่องส่งสำรอง (ถ้ามี)</b>																																																																																		
เลขทะเบียนเครื่องส่ง.....		เลขทะเบียนเครื่องส่ง.....																																																																																		
กำลังของการแพร่แปลกปลอมต่ำกว่ากำลังคลื่นพาหะของสถานี..... dBc		กำลังของการแพร่แปลกปลอมต่ำกว่ากำลังคลื่นพาหะของสถานี..... dBc																																																																																		
วันที่..... เวลา.....		วันที่..... เวลา.....																																																																																		
<b>ผู้ทดสอบ</b> ..... (.....) ผู้ทดสอบ		<b>ผลการวัดตามรายการทดสอบฉบับนี้ เป็นผลการวัดตามวันและเวลาที่ระบุในรายงานเท่านั้น หากการออกอากาศของสถานีเกิดการแพร่กระจายคลื่นความถี่ที่ก่อให้เกิดการรบกวนกิจการวิทยุทางการบินสถานีจะต้องระงับการออกอากาศไว้ชั่วคราว จนกว่าจะได้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าวให้แล้วเสร็จ</b>																																																																																		
วันที่รายงาน.....																																																																																				

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

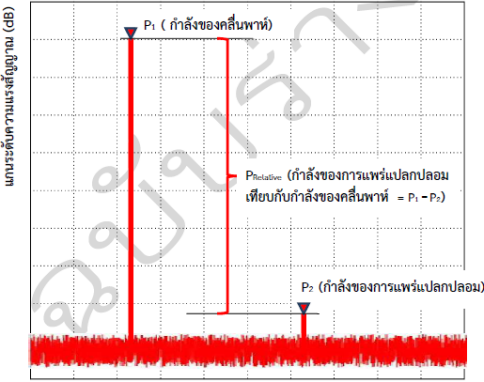
(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.																																									
	<p style="text-align: center;">บัญชีแสดงรายการเครื่องมือที่ใช้วัด การแพร่แปกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง</p> <table border="1"> <tr> <td>ชื่อสถานี</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>ความถี่ (MHz)</td> <td></td> <td>จังหวัด</td> <td></td> </tr> <tr> <td>รหัสสถานี</td> <td></td> <td>ประเภทกิจการ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขที่ใบอนุญาต</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>เครื่องมือทดสอบ</th> <th>ตราอักษร รุ่น/แบบ</th> <th>หมายเลขเครื่อง</th> <th>วันที่สอบเทียบ (วัน/เดือน/ปี)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>Spectrum analyzer</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>Band Reject Filter</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>๓</td> <td>Antenna</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>๔</td> <td>อื่นๆ ระบุ.....</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">ผู้ทดสอบ ..... (.....) (วันที่...../...../.....)</p>	ชื่อสถานี				ความถี่ (MHz)		จังหวัด		รหัสสถานี		ประเภทกิจการ		เลขที่ใบอนุญาต				ลำดับ	เครื่องมือทดสอบ	ตราอักษร รุ่น/แบบ	หมายเลขเครื่อง	วันที่สอบเทียบ (วัน/เดือน/ปี)	๑	Spectrum analyzer				๒	Band Reject Filter				๓	Antenna				๔	อื่นๆ ระบุ.....				ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
ชื่อสถานี																																												
ความถี่ (MHz)		จังหวัด																																										
รหัสสถานี		ประเภทกิจการ																																										
เลขที่ใบอนุญาต																																												
ลำดับ	เครื่องมือทดสอบ	ตราอักษร รุ่น/แบบ	หมายเลขเครื่อง	วันที่สอบเทียบ (วัน/เดือน/ปี)																																								
๑	Spectrum analyzer																																											
๒	Band Reject Filter																																											
๓	Antenna																																											
๔	อื่นๆ ระบุ.....																																											

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.
๒๑	<p>ภาค ผวนก ค.หลักการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี</p> <p>หลักการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี</p> <p>๑. ขอบเขต</p> <p>ภาคผนวกนี้ครอบคลุมหลักการ และประเภทการวัดการแพร่แปลกปลอมที่มาจากสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง</p> <p>๒. หลักการ</p> <p>เป็นการวัดระดับของการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง (<math>P_{relative}</math>) โดยการเปรียบเทียบระหว่างกำลังของคลื่นพาห้ (<math>P_1</math>) และกำลังของการแพร่แปลกปลอม (<math>P_2</math>) ดังแสดงในรูปที่ (๑)</p>  <p>รูปที่ ๑ กำลังของการแพร่แปลกปลอมสัมพันธ์</p> <p>โดยค่าระดับของการแพร่แปลกปลอมสามารถคำนวณได้จากสมการที่ (๑)</p> $P_{relative} = P_1 - P_2 \quad (\text{หน่วย dBc}) \quad (๑)$	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม

**สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ**  
**(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ**  
**เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...**

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.
	<p><b>๓. ประเภทการวัด</b></p> <p>๓.๑ การวัดการแพร่แปลกปลอมออกอากาศ (Radiated Spurious Emission Measurement) หมายถึง การวัดการแพร่แปลกปลอมของคลื่นที่ส่งออกอากาศจากสถานีมายังเครื่องมือวัด</p> <p>๓.๒ การวัดการแพร่แปลกปลอมผ่านสายส่งสัญญาณ (Conducted Spurious Emission Measurement) หมายถึง การวัดการแพร่แปลกปลอมของคลื่นที่หัวต่อต้นทางของสายส่งสัญญาณ ก่อนถูกต่อไปยังสายอากาศ</p> <p>ทั้งนี้ การวัดการแพร่แปลกปลอมทั้งสองประเภทข้างต้นให้เป็นไปตามวิธีการที่สำนักงานประกาศกำหนด</p> <p style="text-align: center;"><b>บรรณานุกรม</b></p> <p>๑. ITU-R Recommendation SM.329-12 (09/2012) : Unwanted emissions in the spurious domain</p> <p>๒. BBC Report BBC RD. 1984/2: Intermodulation between v.h.f./f.m. broadcast transmitters and the protection of adjacent-band aeronautical services, March 1984</p>	ไม่มี	เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม
๒๒	ภาค ผนวก ง.บัญชีรายการเครื่องมือชิ้นต่ำที่ใช้ในการวัดการแพร่แปลกปลอมของสถานี	<p>๘ คุณศุภฤกษ์ ใจแก้ว (สงขลา)</p> <p>๘.๑ การตรวจพบการแพร่แปลกปลอมเครื่องมือวัดที่ใช้ตรวจสอบ มีการกำหนดราคาขั้นต่ำของเครื่องมือวัดไว้ด้วยหรือไม่ ซึ่งมีความกังวลในเรื่องของเครื่องมือวัดที่มีราคาถูกและแพงจะมีมาตรฐานไม่เหมือนกัน</p> <p>๙ คุณอิพันธ์ วงศ์สุวรรณ (เชียงใหม่)</p> <p>๙.๑ ขอให้เพิ่ม Communication Receiver เข้าเป็นรายการอุปกรณ์ขั้นต่ำที่จำเป็นต้องมี เพื่อให้ผู้ทดสอบอธิบายการเกิดเสียงของสถานีวิทยุในย่านความถี่วิทยุการบินได้อย่างชัดเจน</p>	<p>๘.๑ การขึ้นทะเบียนจะต้องแสดงรายละเอียดของเครื่องมือคุณภาพและราคาของเครื่องมือที่ต่างกันจะสามารถใช้วัดกำลังการแพร่แปลกปลอมในเกณฑ์ที่ต่างกัน</p> <p>๙.๑ เห็นควรยืนยันตามร่างเดิม Communication Receiver เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมตาม พรบ .วิทยุคมนาคม พ .ศ. ๒๕๔๘ ผู้ใดประสงค์จะทำ มี ใช้ นำเข้า นำออก และค้า ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาต และไม่ถือเป็นเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ซึ่งจะได้รับยกเว้นใบอนุญาตตาม ประกาศคณะกรรมการ กิจการ</p>

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ

(ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...

ลำดับ	ร่างประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การวัดการแพร่แปกปลอมของสถานีทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ...	ความคิดเห็นสาธารณะ	ความเห็น กสท.												
	<p>บัญชีรายการเครื่องมือขั้นต่ำที่ใช้ในการวัดการแพร่แปกปลอมของสถานี</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>เครื่องมือ</th> <th>คุณลักษณะทางเทคนิคขั้นต่ำ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Spectrum analyzer</td> <td>- Frequency Range : 300 kHz – 1 GHz - Level Resolution : 1 dB - Displayed Average Noise Level (at 0 dB attenuation, 1 kHz RBW) : <math>\leq</math> -100 dBm</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Band Reject Filter</td> <td>Attenuation Range : 88 – 108 MHz with notch rejection <math>\geq</math> 40 dB</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Antenna</td> <td>Frequency Response : 88 – 137 MHz with Antenna Gain Correction Factor</td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับ	เครื่องมือ	คุณลักษณะทางเทคนิคขั้นต่ำ	1	Spectrum analyzer	- Frequency Range : 300 kHz – 1 GHz - Level Resolution : 1 dB - Displayed Average Noise Level (at 0 dB attenuation, 1 kHz RBW) : $\leq$ -100 dBm	2	Band Reject Filter	Attenuation Range : 88 – 108 MHz with notch rejection $\geq$ 40 dB	3	Antenna	Frequency Response : 88 – 137 MHz with Antenna Gain Correction Factor		<p>โทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับ ใบอนุญาต ดังนั้นจึงไม่อาจกำหนดให้เป็นเครื่องมือขั้นต่ำที่ใช้ในการวัดการแพร่แปกปลอมของสถานี ได้ แต่ผู้ทดสอบสามารถใช้เครื่อง Spectrum Analyzer ที่เป็นแบบ Measuring Receiver เพื่อการรับฟังเสียงได้</p>
ลำดับ	เครื่องมือ	คุณลักษณะทางเทคนิคขั้นต่ำ													
1	Spectrum analyzer	- Frequency Range : 300 kHz – 1 GHz - Level Resolution : 1 dB - Displayed Average Noise Level (at 0 dB attenuation, 1 kHz RBW) : $\leq$ -100 dBm													
2	Band Reject Filter	Attenuation Range : 88 – 108 MHz with notch rejection $\geq$ 40 dB													
3	Antenna	Frequency Response : 88 – 137 MHz with Antenna Gain Correction Factor													