

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ สาธารณะต่อ

ร่างประกาศ กสทช. เกี่ยวกับมาตรฐานทางเทคนิคของอุปกรณ์ภาครับสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ฉบับ

(ระหว่างวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔)

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของอุปกรณ์ขยายสัญญาณภาครับสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ฉบับที่ ๒)		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>ประเด็นการกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของอุปกรณ์ขยายสัญญาณภาครับสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล</p> <p>(ปรับปรุงเพิ่มเติม ข้อ ๓ ส่วนขอบข่าย และ ข้อ ๔ ส่วนวิธีการทดสอบ)</p>		
๑. เห็นด้วย ต่อการแก้ไขย่านความถี่วิทยุให้สอดคล้องกับสถานการณ์การใช้งานปัจจุบัน	นายกอบชัย ชูฤทธิ์ ผู้แทนจาก บมจ. อสมท	- รับทราบความเห็น
๒. เห็นด้วย ต่อการแก้ไขย่านความถี่วิทยุให้สอดคล้องกับสถานการณ์การใช้งานปัจจุบัน	นายฉัตรชัย เรืองปรีชา ผู้แทนจากศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)	
<b>ความคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะในประเด็นอื่นๆ</b>		
<p>๓. การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค</p> <p>สำนักงาน กสทช. กำหนดให้อุปกรณ์ขยายสัญญาณภาครับ เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมประเภท ข โดยในระยะเวลา ๑ ปี ภายหลังจากมาตรฐานบังคับใช้ อนุญาตให้ยอมรับรายงานผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการภายในประเทศได้นั้น</p> <p>เนื่องจาก สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ เป็นเหตุให้ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ (สมอ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานเดียวในประเทศไทยที่ให้การรับรองระบบคุณภาพ ISO/IEC 17025 ชะลอและเลื่อนการตรวจห้องปฏิบัติการ เพื่อให้การรับรอง</p>	<p>นายฉัตรชัย เรืองปรีชา</p> <p>ผู้แทนจากศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)</p>	<p>- รับทราบความเห็น</p> <p>- ทั้งนี้ ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวต่อภาคอุตสาหกรรม และเกิดประโยชน์ต่อภาคประชาชน จึงเห็นควรมีการปรับเปลี่ยนกรอบระยะเวลาให้สามารถยอมรับรายงานผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการทดสอบที่ได้รับการ</p>

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ สาธารณะต่อ

ร่างประกาศ กสทช. เกี่ยวกับมาตรฐานทางเทคนิคของอุปกรณ์ภาครับสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ฉบับ

(ระหว่างวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔)

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของอุปกรณ์ขยายสัญญาณภาครับสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ฉบับที่ ๒)		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>ระบบคุณภาพ ISO/IEC 17025 ออกไปอย่างไม่มีกำหนด ทำให้ห้องปฏิบัติการ PTEC ซึ่งได้เตรียมความพร้อมในการขอการรับรองระบบคุณภาพ และมีแผนจะได้รับการรับรองในช่วงต้นปีที่ผ่านมา ต้องถูกเลื่อนออกไปอย่างไม่มีกำหนด</p> <p>ดังนั้น ศูนย์ทดสอบ PTEC จึงมีความเห็นเพิ่มเติมว่า สำนักงาน กสทช. ควรขยายเวลาการอนุมัติการยอมรับ ทดสอบจากห้องปฏิบัติการภายในประเทศ ออกไปอีกอย่างน้อย ๑.๕ ปี เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้ผลิตในการส่งทดสอบผลิตภัณฑ์ไปยังต่างประเทศและยังคงไว้ซึ่งมาตรฐานคุณภาพของผลิตภัณฑ์ตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน กสทช.</p>		<p>รับรอง ISO/IEC 17025 ในสาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และสาขาโทรคมนาคมได้ โดยอนุมัติก่อนวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๖</p>
<p>๔. การสนับสนุนให้เกิดเปลี่ยนผ่านคุณภาพของผลิตภัณฑ์</p> <p>ศูนย์ทดสอบ PTEC มีความเห็นสนับสนุนการใช้มาตรฐานอุปกรณ์ขยายสัญญาณภาครับ เนื่องจากเป็นการยกระดับคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ทำให้ผู้บริโภคได้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ อีกทั้งยังสามารถลดปัญหาทางด้านเทคนิคอันเนื่องมาจากผลิตภัณฑ์ที่ด้อยคุณภาพได้</p> <p>ในช่วงเวลาที่ผ่านมาศูนย์ทดสอบ PTEC ได้ทำการศึกษามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ขยายสัญญาณภาครับ ที่ประกาศโดย กสทช. โดยได้ทำการสุ่มอุปกรณ์ขยายสัญญาณภาครับ ที่มีจำหน่ายในปัจจุบันนำมาทดลองทดสอบตามเกณฑ์มาตรฐาน กสทช. แล้ว พบว่าอุปกรณ์ขยายสัญญาณภาครับ ที่มีจำหน่ายในปัจจุบัน (รุ่นที่สุ่มมาทดสอบ) ยังมีคุณภาพด้อยกว่าขีดจำกัดตามมาตรฐานอยู่มาก</p>	<p>นายฉัตรชัย เรืองปรีชา ผู้แทนจากศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)</p>	<p>- รับทราบความเห็น และจะนำไปพิจารณาดำเนินการอย่างเหมาะสมในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป</p>

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ สาธารณะต่อ

ร่างประกาศ กสทช. เกี่ยวกับมาตรฐานทางเทคนิคของอุปกรณ์ภาครับสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ฉบับ

(ระหว่างวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔)

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของอุปกรณ์ขยายสัญญาณภาครับสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ฉบับที่ ๒)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>จากผลการทดสอบ และจากการศึกษาภาพรวมของตลาดอุปกรณ์ขยายสัญญาณภาครับ ทำให้พบแนวโน้มว่า อุปกรณ์ขยายสัญญาณภาครับ ที่มีวางจำหน่ายในปัจจุบัน ยังคงต้องทำการปรับปรุงคุณภาพอีกมากหากต้องการให้ผ่านมาตรฐานตามเกณฑ์ที่ กสทช. กำหนด ซึ่งการพัฒนาคุณภาพดังกล่าวนี้ มีต้นทุนที่สูง ประกอบกับช่วงภาวะการระบาดของโรคโควิด-๑๙ ยิ่งจะทำให้การเปลี่ยนผ่านคุณภาพของผลิตภัณฑ์เป็นอุปสรรคอย่างมาก</p> <p>ดังนั้นศูนย์ทดสอบ PTEC จึงมีความเห็นเพิ่มเติมว่า เพื่อให้การเปลี่ยนผ่านคุณภาพของผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ขยายสัญญาณ เป็นไปได้อย่างสมบูรณ์ ทาง กสทช. ควรมีกลไกในการสนับสนุนอุตสาหกรรมโทรคมนาคมภายในประเทศ โดยการจัดหางบประมาณสนับสนุน ผู้ประกอบการไทยในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เช่น ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและออกแบบผลิตภัณฑ์ ด้วยการส่งเสริมความรู้, ลด ค่าใช้จ่ายในการทดลองทดสอบในห้องปฏิบัติการ, ช่วยประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพให้ประชาชนทั่วไปทราบ และอาจรวมถึงไปทราบ มาตรการส่งเสริมอื่นๆ ซึ่งการสนับสนุนนี้จะเป็นจุดเริ่มต้นของการยกระดับคุณภาพอุตสาหกรรมโทรคมนาคมในประเทศไทยได้อย่างครบวงจร</p>		

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ สาธารณะต่อ

ร่างประกาศ กสทช. เกี่ยวกับมาตรฐานทางเทคนิคของอุปกรณ์ภาครับสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ฉบับ

(ระหว่างวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔)

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของสายอากาศรับสัญญาณสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ฉบับที่ ๒)		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p><b>ประเด็นการกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของสายอากาศรับสัญญาณสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล</b>                      (ปรับปรุงเพิ่มเติม ข้อ ๓ ส่วนขอบข่าย ข้อ ๔ ส่วนมาตรฐานทางเทคนิคด้านคลื่นความถี่ (Radio Frequency Requirements) ข้อ ๕ วิธีการทดสอบ และ ข้อ ๖ ส่วนเกณฑ์ทางเทคนิคของเครื่องหมายการได้รับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน และเครื่องหมายบ่งบอกคุณสมบัติทางเทคนิค)</p>		
๑. เห็นด้วย ต่อการแก้ไขย่านความถี่วิทยุให้สอดคล้องกับสถานการณ์การใช้งานปัจจุบัน	นายกอบชัย ชูฤทธิ์ ผู้แทนจาก บมจ. อสมท	- รับทราบความเห็น
๒. เห็นด้วย ต่อการแก้ไขย่านความถี่วิทยุให้สอดคล้องกับสถานการณ์การใช้งานปัจจุบัน	นายฉัตรชัย เรืองปรีชา ผู้แทนจากศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)	- รับทราบความเห็น
<b>ความคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะในประเด็นอื่นๆ</b>		
๓. การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค สำนักงาน กสทช. กำหนดให้สายอากาศรับสัญญาณ เป็นเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภท ข โดยในระยะเวลา ๑ ปี ภายหลังจากมาตรฐานบังคับใช้ อนุโลมให้ยอมรับรายงานผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการภายในประเทศได้นั้น	นายฉัตรชัย เรืองปรีชา ผู้แทนจากศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)	- รับทราบความเห็น
เนื่องจาก สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ เป็นเหตุให้ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ (สมอ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานเดียวในประเทศไทยที่ให้การรับรองระบบคุณภาพ ISO/IEC 17025 ชะลอและเลื่อนการตรวจห้องปฏิบัติการ เพื่อให้การรับรอง		- ทั้งนี้ ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวต่อภาคอุตสาหกรรม และเกิดประโยชน์ต่อภาคประชาชน จึงเห็นควรมีการปรับเปลี่ยนกรอบระยะเวลาให้สามารถยอมรับรายงานผลการ

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ สาธารณะต่อ

ร่างประกาศ กสทช. เกี่ยวกับมาตรฐานทางเทคนิคของอุปกรณ์ภาครับสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ฉบับ

(ระหว่างวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔)

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของสายอากาศรับสัญญาณสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ฉบับที่ ๒)		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>ระบบคุณภาพ ISO/IEC 17025 ออกไปอย่างไม่มีกำหนด ทำให้ห้องปฏิบัติการ PTEC ซึ่งได้เตรียมความพร้อมในการขอการรับรองระบบคุณภาพ และมีแผนจะได้รับการรับรอง ในช่วงต้นปีที่ผ่านมา ต้องถูกเลื่อนออกไปอย่างไม่มีกำหนด</p> <p>ดังนั้น ศูนย์ทดสอบ PTEC จึงมีความเห็นเพิ่มเติมว่า สำนักงาน กสทช. ควรขยายเวลา การอนุโลมการยอมรับ ทดสอบจากห้องปฏิบัติการภายในประเทศ ออกไปอีกอย่างน้อย ๑.๕ ปี เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้ผลิตในการส่งทดสอบผลิตภัณฑ์ไปยัง ต่างประเทศและยังคงไว้ซึ่งมาตรฐานคุณภาพของผลิตภัณฑ์ตามวัตถุประสงค์ของ สำนักงาน กสทช.</p>		<p>ทดสอบจากห้องปฏิบัติการทดสอบที่ได้รับการ รับรอง ISO/IEC 17025 ในสาขาไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาโทรคมนาคมได้ โดย อนุโลม ก่อนวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๖</p>
<p>๔. การสนับสนุนให้เกิดเปลี่ยนผ่านคุณภาพของผลิตภัณฑ์</p> <p>ศูนย์ทดสอบ PTEC มีความเห็นสนับสนุนการใช้มาตรฐานสายอากาศรับสัญญาณ เนื่องจากเป็นการยกระดับคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ทำให้ผู้บริโภคได้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มี คุณภาพ อีกทั้งยังสามารถลดปัญหาทางด้านเทคนิคอันเนื่องมาจากผลิตภัณฑ์ที่ด้อย คุณภาพได้</p> <p>จากการดำเนินโครงการทดสอบสายอากาศรับสัญญาณที่วีดิทัศน์เมื่อช่วงปี ๒๕๕๙ และจากการศึกษาภาพรวมของตลาดของสายอากาศรับสัญญาณในปัจจุบัน ทำให้พบแนวโน้มเช่นเดียวกับ ผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ขยายสัญญาณ คือ สายอากาศรับ สัญญาณ ยังคงต้องทำการปรับปรุงคุณภาพอีกมากหากต้องการให้ผ่านมาตรฐานตาม เกณฑ์ที่ กสทช. กำหนด</p>	<p>นายฉัตรชัย เรืองปรีชา ผู้แทนจากศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)</p>	<p>- รับทราบความเห็น และจะนำไปพิจารณา ดำเนินการอย่างเหมาะสมในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป</p>

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ สาธารณะต่อ

ร่างประกาศ กสทช. เกี่ยวกับมาตรฐานทางเทคนิคของอุปกรณ์ภาครับสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ฉบับ

(ระหว่างวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔)

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของสายอากาศรับสัญญาณสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ฉบับที่ ๒)		
ประเด็น/ข้อคิดเห็น	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<p>ดังนั้น ศูนย์ทดสอบ PTEC จึงมีความเห็นเพิ่มเติมว่า เพื่อให้การเปลี่ยนผ่านคุณภาพของผลิตภัณฑ์สายอากาศ เป็นไปได้อย่างสมบูรณ์ ทาง กสทช. ควรควรมีกลไกในการสนับสนุนอุตสาหกรรมโทรคมนาคมภายในประเทศ โดยการจัดหางบประมาณสนับสนุนผู้ประกอบการไทยในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เช่น ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและออกแบบผลิตภัณฑ์, ลดค่าใช้จ่ายในการทดลองทดสอบในห้องปฏิบัติการ, ช่วยประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพให้ประชาชนทั่วไปทราบ และอาจรวมถึงมาตรการส่งเสริมอื่นๆ ซึ่งการสนับสนุนนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นของการยกระดับคุณภาพอุตสาหกรรมโทรคมนาคมในประเทศไทยได้อย่างครบวงจร</p>		