

**รายงานการดำเนินการจัดรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนทั่วไป  
ต่อร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการ  
โทรทัศน์เพื่อการทดลองหรือทดสอบเป็นการชั่วคราว**

.....

ตามที่สำนักงาน กสทช. ได้นำร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เพื่อการทดลองหรือทดสอบเป็นการชั่วคราว เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. เพื่อจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนทั่วไป โดยกำหนดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องจะแสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศฯ ดังกล่าว แจ้งส่งความคิดเห็นมายังสำนักงาน กสทช. ตามประเด็นที่กำหนดไว้ ดังนี้

1. ความเหมาะสมของหลักเกณฑ์การอนุญาตฯ ตามประกาศฯ สำหรับผู้ขอรับการอนุญาต
2. ความเหมาะสมของประเภทการอนุญาตฯ
3. ความเหมาะสมของเอกสารหลักฐานหรือข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้ในการอนุญาต
4. ความเหมาะสมของเงื่อนไขตามที่กำหนดในประกาศฯ
5. ประเด็นเพิ่มเติมอื่น ๆ

โดยในการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนทั่วไปดังกล่าว มีผู้แสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศฯ ผ่านทางอีเมลของกลุ่มงานกฎหมายกระจายเสียงและโทรทัศน์ รวมทั้งสิ้นจำนวน 4 ราย ตามลำดับ ดังนี้

1. นายสุชาติ เลิศวัฒนกิจกุล
2. นายอพิวัฒน์ ชุ่มเมืองอิน
3. นายณรงค์ศักดิ์ ภาวิชัย
4. บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) โดยนายกิตติศักดิ์ ศรีประเสริฐ กรรมการ

ผู้จัดการใหญ่บริษัทฯ

ซึ่งสำนักงาน กสทช. ได้ประมวลและวิเคราะห์ความคิดเห็นที่ได้รับตามประเด็นที่กำหนดไว้เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามตารางแสดงความคิดเห็น ดังนี้

**ความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนทั่วไปต่อร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียง  
และกิจการโทรทัศน์เพื่อการทดลองหรือทดสอบเป็นการชั่วคราว**

ผู้แสดงความคิดเห็น	ความคิดเห็น	วิเคราะห์ความคิดเห็น
<p>นายสุชาติ เลิศวัฒนกิจกุล</p>	<p>1) ประเทศไทยควรใช้มาตรฐาน DVB-T เนื่องจากในยุโรปจำนวนมากใช้มากกว่า 10 ปีแล้ว</p> <p>2) เนื่องจากมาตรฐาน DVB-T มี สองมาตรฐาน คือ DVB-T กับ DVB-T2 (ประหยัด Bandwidth มากกว่า)</p> <p>- เเท่าที่หาข้อมูลใน Web Site ชื่อ <a href="http://www.alibaba.com">http://www.alibaba.com</a> และ <a href="http://www.ebay.com">www.ebay.com</a> อุปกรณ์ Set top box สำหรับบ้านทั่วไปของ DVB-T2 ราคาไม่แพงมาก ประมาณ 600-1000 บาท (บริษัท จีน) และส่วนใหญ่รุ่นดังกล่าว รองรับ DVB-T ด้วย จึงเห็นเหมาะสมสำหรับการใช้กับบ้านทั่วไป โดย กสทช. ควรมีร่างระเบียบหารายได้จากใบอนุญาตของช่องธุรกิจดิจิทัลที่เกิดขึ้น เช่น 3% ของรายได้บริษัท (ก่อนหักค่าใช้จ่าย) เก็บไปตลอด เข้าเป็นเงินกองทุนของ กสทช. เพื่อพัฒนาการศึกษาด้านโทรทัศน์ในมหาวิทยาลัยต่างๆ เพื่อจ้างพนักงานให้ Monitor ในช่องดิจิทัลต่างๆ ที่เกิดขึ้นว่าไม่ส่งข้อมูลไม่ดี เพื่อพัฒนาระบบโทรทัศน์ ส่งเสริมของประเทศ เช่น เพื่อมาเป็นเงินช่วยเหลือให้สามารถ ช่วยซื้อ Set top box มาลดราคาให้ประชาชน ได้เข้าถึงได้ราคาถูก และเร็วที่สุด หรือเป็นเงินกองทุน สนับสนุนช่องทางการศึกษา ช่องสำหรับเด็ก</p>	<p>- พิจารณาแล้วเห็นว่า การแสดงความคิดเห็นดังกล่าวเป็นการแสดงความคิดเห็นในประเด็นที่เกี่ยวกับการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบการรับส่งสัญญาณในระบบดิจิทัล ดังนั้น การแสดงความคิดเห็นดังกล่าวจึงไม่สอดคล้องกับร่างประกาศฯ</p>

ผู้แสดงความคิดเห็น	ความคิดเห็น	วิเคราะห์ความคิดเห็น
	<p>ช่องสำหรับสื่อเรื่องภัยพิบัติ เป็นต้น</p> <p>3) เนื่องจาก Notebook, PC (คอมพิวเตอร์) ของคนไทย และมือถือคนไทยสำหรับดูทีวีนั้น เห็นว่า มีมากกว่า 3 ล้านคนแน่นอน ส่วนใหญ่เป็นโทรศัพท์จากจีน (ราคาถูก) ปัจจุบัน เป็น Analog</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถ้าดูมือถือจีนสำหรับดูทีวี DVB-T (ไม่ใช่ DVB-T2) มีจำนวนมาพอสมควร ใน <a href="http://www.alibaba.com">http://www.alibaba.com</a> และ <a href="http://www.ebay.com">www.ebay.com</a> ราคาไม่แพง ประมาณ 3 พันบาท</li> <li>- ถ้าดูมือถือจีนสำหรับดูทีวี DVB-T2 ไม่มีขายเลย ใน <a href="http://www.alibaba.com">http://www.alibaba.com</a> และ <a href="http://www.ebay.com">www.ebay.com</a></li> <li>- ถ้าดู USB ที่ใช้รับสัญญาณ ดูทีวี DVB-T (ไม่ใช่ DVB-T2) สำหรับเครื่อง PC และ Notebook (ผมว่าในประเทศไทยใช้มากกว่า 3 ล้านตัว ในปัจจุบัน) ใน <a href="http://www.alibaba.com">http://www.alibaba.com</a> และ <a href="http://www.ebay.com">www.ebay.com</a> ราคาไม่แพงครับ ประมาณ 300 บาท</li> <li>- ถ้าดู USB ที่ใช้รับสัญญาณ ดูทีวี DVB-T2 ใน <a href="http://www.alibaba.com">http://www.alibaba.com</a> และ <a href="http://www.ebay.com">www.ebay.com</a> ราคาแพงมากครับ ประมาณ 3 พันบาทขึ้นไป และมีจำนวนน้อยรุ่นน้อยยี่ห้อ</li> <li>- สรุปรมาตรฐาน DVB-T อุปกรณ์ USB สำหรับ PC และ Notebook และมือถือ หาง่าย ราคาถูก</li> <li>- สรุปรมาตรฐาน DVB-T2 อุปกรณ์ USB สำหรับ PC และ Notebook และมือถือ หายาก ราคาแพง</li> </ul>	

ผู้แสดงความคิดเห็น	ความคิดเห็น	วิเคราะห์ความคิดเห็น
	<p>จาก ข้อ 1-3 ขอแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม</p> <p>1) ควรจัดสรรความถี่ เป็น DVB-T กับ DVB-T2 อย่างละ 50% : 50% (เพื่อให้ผู้ถือมือถือ, PC, Notebook มีจำนวนมากกว่า 3 ล้านคน เข้าถึง ได้ง่ายและราคาถูกลงจากอุปกรณ์ และทำให้ การเข้าถึงช่องดิจิตอลทางอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้ง่ายมากขึ้น</p> <p>2) กำหนดให้ช่องที่ใช้ DVB-T เปลี่ยนเป็น DVB-T2 (ภายใน 7 ปี) เข้าใจว่า หลัง 5 ปีอุปกรณ์สำหรับ USB DVB-T2 และมือถือ น่าจะหาได้ง่ายมากขึ้นและราคาถูกลงมาก</p> <p>3) กำหนดเป็นช่อง Full HD (1920), HD (720), และ SD (20%, 30%, 50) ของคลื่นความถี่ อาจได้เป็นจำนวนช่อง ดังนี้ ช่อง Full HD, HD, SD ดังนี้ 15ช่อง: 20 ช่อง: 40 ช่อง</p> <p>จำนวนช่องคุณภาพหลายๆ ดีกว่า มีช่อง SD มากๆ แต่ไม่มีคุณภาพ</p> <p>จำนวนช่องไม่น่าจะเป็นประเด็นสำหรับผู้บริโภค</p> <p>ซีก 30 ช่อง สำหรับผู้บริโภคก็มากเกินไปจนจำได้แล้ว แต่ขอให้ มีคุณภาพมากๆ ทุกวันนี้ ใช้กล่อง DTV งานสีเหลือง มีช่องคุณภาพ เพียง 20 ช่อง อีก 40 ช่องเป็นขยะ โฆษณาตลอด หนึ่งเก่าๆ กสทช. ควรเน้นให้ช่องคุณภาพดี ทั้งการส่งสัญญาณ (Full HD หรือ HD) กับ คุณภาพ Content ของช่องๆ ต่างๆ ซึ่งเกิดได้จากบริษัทของ ธุรกิจใจในช่องต่างๆ ต้องไม่มีจำนวนช่องมากเกินไป ทำให้การแข่งขัน</p>	

ผู้แสดงความคิดเห็น	ความคิดเห็น	วิเคราะห์ความคิดเห็น
	<p>สูงเกินไป จนธุรกิจในช่วงต่างๆ ไม่มีกำไรไปพัฒนา Content</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อีกเรื่อง ใบอนุญาตที่ 1 (ผู้รับบริการ สร้างเครื่องข่าย)</li> </ul> <p>เห็นว่า ไม่ความผูกขาด ที่จริงควรเป็นของรัฐบาลลงทุนเองเลยจะดีกว่า จากเงินรัฐบาล หรือเงินกองทุน กสทช. ที่เก็บจากผู้บริการ และให้เอกชนมาใช้ เก็บค่าใช้จ่ายให้ก็จะไม่ขาดทุน และเพียงพอ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูปกรณ์ DVB-T2 สำหรับ Notebook ซึ่งเป็น USB DVB-T2 แล้ว ใน <a href="http://www.alibaba.com">http://www.alibaba.com</a> และ <a href="http://www.ebay.com">www.ebay.com</a> จะมีน้อยมาก ครับ ราคาแพงมาก ขึ้นตัว 3,000 บาท (USD100)</li> <li>- ถ้าดูอุปกรณ์ DVB-T2 สำหรับ Notebook ซึ่งเป็น USB DVB-T2 แล้ว ใน <a href="http://www.alibaba.com">http://www.alibaba.com</a> และ <a href="http://www.ebay.com">www.ebay.com</a> จะมีน้อยมาก ครับ ราคาแพงมาก ขึ้นตัว 3,000 บาท (USD100)</li> </ul>	
<p>นายอพิวัฒน์ ชุ่มเมืองอิน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ควรกำหนดในลักษณะว่า ณ ปัจจุบันมีสถานีวิทยุชุมชนที่รายที่ยังให้บริการอยู่ให้ยื่นแสดงตนในเวลาที่กำหนดไม่ต้องกำหนดว่า 6,601 สถานี ที่มาก่อนแล้วได้ก่อนแต่อยากให้อำนาจถึงทุกสถานีทั้งหมดผลิตรายการเพื่อประชาชนเพราะสถานีที่ตั้งขึ้นมาทีหลังสร้างประโยชน์แก่สังคมเป็นส่วนใหญ่ก็เยอะ โปรดรับไว้พิจารณา</li> <li>2. การที่ทาง กสทช ให้ความสำคัญ กับวิทยุชุมชนมากถึง 6,601 สถานีนั้นไม่มีข้อสงสัย แต่ยังมีสถานีวิทยุชุมชนร่วมสีพันกว่าสถานี ที่</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาแล้วเห็นว่า การแสดงความคิดเห็นดังกล่าวเป็นการแสดงความคิดเห็นในประเด็นที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการอนุญาตให้สถานีวิทยุชุมชนได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ ตาม พ.ร.บ. การประกอบกิจการกระจายเสียง พ.ศ. 2551 ดังนั้นการแสดงความคิดเห็นดังกล่าวจึงไม่สอดคล้องกับร่างประกาศฯ</li> </ul>

ผู้แสดงความคิดเห็น	ความคิดเห็น	วิเคราะห์ความคิดเห็น
	<p>ทาง กสทช. ไม่ได้พูดถึงว่าจะแก้ไขไปในทางที่เป็นธรรมอย่างไร</p> <p>3. การที่ทาง กสทช. จะจัดสรรคลื่นความถี่โดยการใช้ขออนุญาตก่อนและจำกัดเพียง 6,601 สถานี ค่อนข้างจะจำกัดจำเริญ โดยไม่คัดสรรด้านการให้บริการความรู้ทางด้านต่างๆที่ประชาชนจะได้รับจากวิทยุชุมชนซึ่งสาระหรือความรู้ต่างๆ ที่ส่งไปให้บริการประชาชนนั้นส่วนหนึ่งมาจากคลื่นวิทยุที่นอกเหนือจาก 6,601 สถานีที่ทาง กสทช. ออกใบอนุญาตชั่วคราว ซึ่งมีด้วยกันไม่น้อยกว่าสี่พันกว่าสถานีในชุมชนต่างๆทั่วประเทศไทย</p> <p>4. สถานีวิทยุชุมชน 6,601สถานี ที่ทาง กสทช. ออกใบอนุญาตชั่วคราวเพื่อที่จะให้บริการทางด้านต่างๆนั้นและเป็นไปในทางของ กสทช. แต่ตามความเป็นจริงนั้นเชื่อได้เลยว่า ณ ปัจจุบันนี้มีการส่งสัญญาณการให้บริการประชาชนไม่ถึง 6,601 สถานี</p> <p>5. เชื่อว่าสถานีวิทยุชุมชนที่มีอยู่ในประเทศไทยทั้งหมดหมื่นกว่าสถานี ต่างให้บริการทั้งทางด้านสาระ/ข่าวสาร/หรืออื่นๆของทุกภาคส่วนในเมืองหรือชนบทแตกต่างกันออกไป บางสถานียังเปิดโอกาสโรงเรียน/โรงพยาบาล/และส่วนราชการอื่นๆเข้ามามีการเป็นส่วนร่วมไม่ว่า 6,601 สถานี ที่ทาง กสทช. ออกใบอนุญาตชั่วคราวและรวมไปถึงอีกสี่พันกว่าสถานีที่ทาง กสทช. ยังไม่ออกใบอนุญาตที่ให้บริการประชาชนแบบนี้ และอยากให้ทาง กสทช. นำกลับไปพิจารณาสถานีวิทยุทั้งหมดที่ให้บริการถึงประชาชนแบบนี้ และไม่</p>	

ผู้แสดงความคิดเห็น	ความคิดเห็น	วิเคราะห์ความคิดเห็น
	<p>จำกัดเพียงแต่ 6,601 สถานีดูเพิ่มเติมจะเป็นการง่ายที่สุด กับการตั้งกระดานใหม่เมืองไทยมีวิทยุชุมชนทั้งหมดเท่าไรให้ยื่นเอกสารต่อทาง กสทช. ตามวันเวลาที่กำหนด ถ้าไม่ทำแบบนี้ปัญหาทางการแก้ไขปัญหาเกิดขึ้นแน่นอน เนื่องจากทางสถานีวิทยุบางที่ที่ดี ได้ทำการส่งสัญญาณการกระจายเสียงเพื่อบริการประชาชนด้านข่าวสารทางกรุงเทพมหานครและข่าวสารภาคท้องถิ่น รวมไปถึงถึงสาระ ซึ่งผังรายการเข้าถึงคนฟังทุกประเภททางสถานีของเรามีความยินดีและให้ความร่วมมือในส่วนราชการต่างๆ เช่น สถานีตำรวจ/องค์การบริหารส่วนตำบล/วัด/โรงเรียน/กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชนทั่วไป ทางด้านข่าวสารหรือสาระอื่นๆและยินดีให้ท่านใช้เวลาของทางสถานีในการจัดรายการตามจุดประสงค์ของหน่วยงานนั้นๆและสถานีวิทยุของเขาเหล่านั้นไม่ได้อยู่ใน 6,601 สถานีด้วย แต่บางสถานีมีใบอนุญาตชั่วคราวแต่ไม่เปิดบริการประชาชนท่านจะอ้างว่าแจ้งก่อนได้สิทธินั้นหรือโดยไม่คำนึงถึงประโยชน์ของประชาชน</p>	
<p>นายชนงศักดิ์ ภาวิชัย</p>	<p>1. ควรกำหนดในลักษณะว่า ณ ปัจจุบันมีสถานีวิทยุชุมชนที่รายที่ยังให้บริการอยู่ให้ยื่นแสดงตนในเวลาที่กำหนด ไม่ต้องกำหนดว่า 6,601 สถานี ที่มาก่อนแล้วได้ก่อน แต่อยากให้อ้างอิงถึงทุกสถานีทั้งหมดผลิตรายการเพื่อประชาชนเพราะสถานีที่ตั้งขึ้นมาทีหลังสร้างประโยชน์แก่สังคมเป็นส่วนใหญ่ก็เยอะ โปรดรับไว้พิจารณา</p>	<p>- พิจารณาแล้วเห็นว่า การแสดงความคิดเห็นดังกล่าวเป็นการแสดงความคิดเห็นในประเด็นที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการอนุญาตให้สถานีวิทยุชุมชนได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ ตาม พ.ร.บ. การประกอบกิจการกระจายเสียง พ.ศ. 2551 ดังนั้น</p>

ผู้แสดงความคิดเห็น	ความคิดเห็น	วิเคราะห์ความคิดเห็น
	<p>2. การที่ทาง กสทช. ให้ความสำคัญ กับวิทยุชุมชนมากถึง 6,601 สถานีนั้นไม่มีข้อสงสัย แต่ยังมีสถานีวิทยุชุมชนร่วมสี่พันกว่าสถานีที่ทาง กสทช. ไม่ได้พูดถึงว่าจะแก้ไขไปในทางที่เป็นธรรมอย่างไร</p> <p>3. การที่ทาง กสทช. จะจัดสรรคลื่นความถี่โดยการใช้ขออนุญาตก่อนและจำกัดเพียง 6,601 สถานี ค่อนข้างจะจำกัดจำเณฑ์ โดยไม่คัดสรรด้านการให้บริการความรู้ทางด้านต่างๆที่ประชาชนจะได้รับจากวิทยุชุมชนซึ่งสาระหรือความรู้ต่างๆ ที่ส่งไปให้บริการประชาชนนั้นส่วนหนึ่งมาจากคลื่นวิทยุที่นอกเหนือจาก 6,601 สถานีที่ทาง กสทช. ออกใบอนุญาตชั่วคราว ซึ่งมีด้วยกันไม่น้อยกว่าสี่พันกว่าสถานีในชุมชนต่างๆทั่วประเทศไทย</p> <p>4. สถานีวิทยุชุมชน 6,601 สถานี ที่ทาง กสทช. ออกใบอนุญาตชั่วคราวเพื่อที่จะให้บริการทางด้านต่างๆนั้นและเป็นไปในทางของ กสทช. แต่ตามความเป็นจริงนั้นเชื่อได้เลยว่า ณ ปัจจุบันนี้มีการส่งสัญญาณการให้บริการประชาชนไม่ถึง 6,601 สถานี</p> <p>5. เชื่อว่าสถานีวิทยุชุมชนที่มีอยู่ในประเทศไทยทั้งหมดหมื่นกว่าสถานี ต่างให้บริการทั้งทางด้านสาระ/ข่าวสาร/หรืออื่นๆของทุกภาคส่วนในเมืองหรือชนบทแตกต่างกันออกไป บางสถานียังเปิดโอกาส โรงเรียน/โรงพยาบาล/และส่วนราชการอื่นๆเข้ามามีการเป็นส่วนร่วมไม่ว่า 6,601 สถานี ที่ทาง กสทช. ออกใบอนุญาตชั่วคราวและรวมไปถึงอีกสี่พันกว่าสถานีที่ทาง กสทช. ยังไม่ออกใบอนุญาตที่ให้บริการประชาชนแบบนี้ และอยากให้ทาง กสทช.</p>	<p>การแสดงความคิดเห็นดังกล่าวจึงไม่สอดคล้องกับร่างประกาศฯ</p>



ผู้แสดงความคิดเห็น	ความคิดเห็น	วิเคราะห์ความคิดเห็น
	<p>นำกลับไปพิจารณาสถานีวิทยุทั้งหมดที่ให้บริการถึงประชาชนแบบนี้และไม่จำกัดเพียงแต่ 6,601 สถานี ดูเพิ่มเติมจะเป็นการง่ายที่สุดกับการตั้งกระดานใหม่เมืองไทยมีวิทยุชุมชนทั้งหมดเท่าไรให้ยื่นเอกสารต่อทาง กสทช. ตามวันเวลาที่กำหนด ถ้าไม่ทำแบบนี้ปัญหาทางการแก้ไขปัญหาเกิดขึ้นแน่นอน เนื่องจากทางสถานีวิทยุบางที่ที่ดี ได้ทำการส่งสัญญาณการกระจายเสียงเพื่อบริการประชาชนด้านข่าวสารทางกรุงเทพมหานครและข่าวสารภาคท้องถิ่น รวมไปถึงสาระ ซึ่งผังรายการเข้าถึงคนฟังทุกประเภททางสถานีของเรามีความยินดีและให้ความร่วมมือในส่วนราชการต่างๆเช่น สถานีตำรวจ/องค์การบริหารส่วนตำบล/วัด/โรงเรียน/กำนัน/ผู้ใหญ่บ้านและประชาชนทั่วไป ทางด้านข่าวสารหรือสาระอื่นๆและยินดีให้ท่านใช้เวลาของทางสถานีในการจัดรายการตามจุดประสงค์ของหน่วยงานนั้นๆ และสถานีวิทยุของเขาเหล่านั้นไม่ได้อยู่ใน 6,601 สถานีด้วย แต่บางสถานีมีใบอนุญาตซึ่งครวแต่ไม่เปิดบริการประชาชนท่านจะอ้างว่าแจ้งก่อนได้สิทธินั้นหรือโดยไม่คำนึงถึงประโยชน์ของประชาชน</p>	
บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ข้อ 3.2 เห็นควรเพิ่มเติมดังนี้ “.....โดยมิได้มีวัตถุประสงค์ในการแสวงหารายได้เพิ่มเติม <u>เช่น การโฆษณาแฝง</u>”</li> <li>2. ข้อ 15 กำหนดว่า “.....ในกรณีที่มีการทดลองหรือการทดสอบการใช้คลื่นความถี่มีลักษณะและวิธีปฏิบัติที่เป็นการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ ผู้ได้รับอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง หรือกิจการโทรทัศน์ตาม</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำหรับการแสดงความเห็นตามข้อ 1. นั้นพิจารณาแล้วเห็นว่า โดยเจตนารมณ์ของข้อ 3.1 ของร่างประกาศฯ ได้หมายความรวมถึง การห้ามทำการโฆษณาแฝงด้วยแล้ว ดังนั้น จึงไม่จำเป็นต้องกำหนดเพิ่มเติมตามที่เสนอ</li> </ol>

ผู้แสดงความคิดเห็น	ความคิดเห็น	วิเคราะห์ความคิดเห็น
	<p>พระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. 2552 ด้วย โดยเมื่อได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อการทดลองหรือทดสอบจากคณะกรรมการแล้ว ให้ถือว่าได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ.....” นั้น เป็นการอนุญาตให้ประกอบกิจการตามระยะเวลาที่ทดลองหรือทดสอบใช่หรือไม่ หากใช่ เห็นควรกำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมให้ชัดเจนว่า <u>“การอนุญาตให้ทดลองหรือทดสอบคลื่นความถี่ดังกล่าว ไม่มีผลต่อการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในภายหลัง”</u></p> <p><b>เหตุผล :</b> เนื่องจากในระหว่างระยะเวลาทดลองหรือทดสอบฯ อาจจะทำให้มีผู้รับบริการเกิดขึ้นจำนวนหนึ่ง และเมื่อระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตสิ้นสุด ผู้รับอนุญาตอาจจะอ้างเอาความเดือดร้อนของผู้รับบริการมาเป็นประโยชน์ในการขออนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์จาก กสทช. ได้</p> <p>3. ขอเสนอแก้ไขข้อ 23 เป็น <u>“เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาการทดสอบ..... คณะกรรมการต้องประกาศเผยแพร่ผลการทดลองหรือทดสอบฯ โดยละเอียดต่อสาธารณชน”</u> นอกจากนี้ ควรกำหนดกรอบระยะเวลาที่แน่นอนที่ผู้ได้รับอนุญาตต้องจัดส่งรายงานผลการทดลองหรือทดสอบนั้นต่อคณะกรรมการ และกรอบระยะเวลาที่คณะกรรมการต้องเผยแพร่รายงานต่อสาธารณชนด้วย</p>	<p>2. สำหรับการแสดงความคิดเห็นตามข้อ 2. นั้น พิจารณาแล้วเห็นว่า ร่างประกาศฯ ได้มีกำหนดเงื่อนไขดังกล่าวไว้แล้ว ดังที่ปรากฏในข้อ 20. และข้อ 21.</p> <p>3. สำหรับการแสดงความคิดเห็นตามข้อ 3. นั้น พิจารณาแล้วเห็นว่า การเผยแพร่รายงานผลการทดลองหรือทดสอบนั้น ไม่จำเป็นต้องรายงานโดยละเอียด ดังที่บริษัท กสทชฯ ได้แสดงความคิดเห็น เพียงแต่นำรายงานโดยสรุปมาทำการประกาศเผยแพร่ต่อสาธารณชนก็น่าจะเป็นการเพียงพอแล้ว</p> <p>แต่ทั้งนี้ เห็นสมควรกำหนดระยะเวลาที่ผู้ได้รับอนุญาตต้องจัดส่งรายงานผลการทดลองหรือทดสอบนั้นต่อคณะกรรมการ เพื่อเป็นการกำหนดระยะเวลาที่แน่นอนในการจัดทำรายงานดังกล่าว อีกทั้ง เพื่อเป็นการป้องกันมิให้ผู้ได้รับอนุญาตได้แย้งเกี่ยวกับระยะเวลาในการจัดทำรายงานต่อคณะกรรมการได้</p>