

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนเสียและประชาชนทั่วไปและผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการต่อไป ต่อ
(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานของเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ ด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการต่อไป
๑. ขอบข่ายของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ ที่ต้องเป็นไปตามที่ (ร่าง) ประกาศฯ กำหนด	- (บริษัท คิวแมน คอนซัลติ้ง จำกัด)	-
	เห็นด้วย (บริษัท อาร์ซีเอ็นเซอร์วิซ จำกัด)	-
๒. ความเหมาะสมของการแก้ไขปรับปรุงมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	- มาตรฐานทางเทคนิคด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Compatibility : EMC) ขอให้ไม่ระบุ Version ของมาตรฐาน เนื่องจากอาจมีเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์บางแบบรุ่นที่ผู้ผลิตอาจดำเนินการทดสอบตามมาตรฐานใน Version ปีอื่นๆ จึงขอให้แก้ไขโดยระบุเพียง มอก.1956 CISPR22 และ CISPR32 (บริษัท คิวแมน คอนซัลติ้ง จำกัด)	คงถ้อยคำเดิม เนื่องจากมาตรฐานทางเทคนิคด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าฉบับนี้ เป็นการกำหนดโดยการอ้างอิงจากมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1996-2553 (เทียบเท่า CISPR 22 edition 6.0 (2008)) และ CISPR 32:2015 ซึ่งมีความเป็นปัจจุบัน และได้ถูกประกาศใช้งาน โดยมีการยกเลิกมาตรฐานฉบับก่อนหน้าขึ้นมาเป็นระยะเวลาพอสมควรแล้ว ดังนั้นเพื่อให้เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์มีคุณสมบัติทางเทคนิคที่เป็นปัจจุบัน สอดคล้องตามมาตรฐานสากลจึงเห็นสมควรกำหนดให้เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ต้องเป็นตามมาตรฐานฉบับที่ระบุไว้ในมาตรฐานนี้ หรือมาตรฐานเทียบได้ไม่ต่ำกว่า

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการต่อไป									
	<p>- มาตรฐานทางเทคนิคด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Compatibility : EMC) เนื่องจากผู้ผลิตอาจจัดให้มีการทดสอบตามมาตรฐานอื่นๆ จึงขอเสนอให้ กสทช. ยอมรับมาตรฐานอื่นๆ เพิ่มเติมไว้ในมาตรฐานฉบับนี้ ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>เลขมาตรฐาน</th> <th>ชื่อมาตรฐาน</th> <th>ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบภายใต้มาตรฐานนี้</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FCC 47 CFR , Part 15 , Subpart B</td> <td>Federal Communications Commission</td> <td>Information Technology Equipment</td> </tr> <tr> <td>ETSI EN300386</td> <td>Telecommunication network equipment; Electromagnetic Compatibility (EMC) requirements</td> <td>Telecommunication network equipment</td> </tr> </tbody> </table> <p>(บริษัท คิวแมน คอนซัลติ้ง จำกัด)</p>	เลขมาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบภายใต้มาตรฐานนี้	FCC 47 CFR , Part 15 , Subpart B	Federal Communications Commission	Information Technology Equipment	ETSI EN300386	Telecommunication network equipment; Electromagnetic Compatibility (EMC) requirements	Telecommunication network equipment	<p>คงถ้อยคำเดิม เนื่องจากข้อกำหนด FCC 47 CFR, Part 15, Subpart B เป็นเพียงข้อกำหนดทางเทคนิคในการกำกับดูแลระดับประเทศ (สหรัฐอเมริกา) อีกทั้งตลอดเวลาที่ผ่านมาที่ประกาศฉบับเดิมมีผลใช้บังคับจนถึงปัจจุบัน ไม่ปรากฏปัญหาในการกำกับดูแลอันเนื่องจากการมีได้อ้างอิงข้อกำหนดของ FCC ดังกล่าวแต่อย่างใด ดังนั้นเพื่อให้มาตรฐานทางเทคนิคที่ กสทช. กำหนดมีความสอดคล้องกับแนวทางสากล จึงเห็นสมควรกำหนดให้อ้างอิงเพียงมาตรฐานที่เป็นมาตรฐานของประเทศไทย และมาตรฐานที่เป็นระดับสากลเท่านั้น</p> <p>ในส่วนของมาตรฐาน ETSI EN300386 สำนักงานฯ ตรวจสอบแล้ว พบว่าขอบข่ายของมาตรฐานดังกล่าวครอบคลุมอุปกรณ์โทรคมนาคมทางสายที่อยู่ภายในโครงข่ายของผู้ประกอบการโดยที่มีได้ครอบคลุมถึงอุปกรณ์โทรคมนาคมปลายทางทางสายซึ่งเป็นขอบข่ายที่มาตรฐาน กสทช. ฉบับนี้มีผลใช้บังคับแต่อย่างใด</p>
เลขมาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบภายใต้มาตรฐานนี้									
FCC 47 CFR , Part 15 , Subpart B	Federal Communications Commission	Information Technology Equipment									
ETSI EN300386	Telecommunication network equipment; Electromagnetic Compatibility (EMC) requirements	Telecommunication network equipment									
	<p>เห็นด้วย (บริษัท อาร์ซีเอ็นเซอร์วิซ จำกัด)</p>	<p>-</p>									

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการต่อไป
๓. ความเหมาะสมของระยะเวลาที่จะให้ ประกาศมีผลบังคับใช้	- (บริษัท คิวแมน คอนซัลติ้ง จำกัด)	-
	ภายในปี ๒๕๖๑ (บริษัท อาร์ซีเอ็นเซอร์วิซ จำกัด)	-
๔. ประเด็นเพิ่มเติมอื่นๆ	- (บริษัท คิวแมน คอนซัลติ้ง จำกัด)	-
	- (บริษัท อาร์ซีเอ็นเซอร์วิซ จำกัด)	-