

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

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการต่อไป
๑. ขอบข่ายของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์ ที่ต้องเป็นไปตามที่ (ร่าง) ประกาศฯ กำหนด	- (บริษัท คิวແມນ คอนซัลติ้ง จำกัด)	-
	เห็นด้วย (บริษัท อาร์ซีเอ็นเชอร์วิช จำกัด)	-
๒. ความเหมาะสมของการแก้ไขปรับปรุงมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	- มาตรฐานทางเทคนิคด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Compatibility : EMC) ขอให้มีระบุ Version ของมาตรฐาน เนื่องจากอาจมีเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์บางแบบรุ่นที่ผู้ผลิตอาจดำเนินการทดสอบตามมาตรฐานใน Version ปัจจุบัน จึงขอให้แก้ไขโดยระบุเพียง 摩托.1956 CISPR22 และ CISPR32 (บริษัท คิวແມນ คอนซัลติ้ง จำกัด)	คงถ้อยคำเดิม เนื่องจาก มาตรฐานทางเทคนิคด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าฉบับนี้ เป็นการกำหนดโดยการอ้างอิง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1996-2553 (เทียบเท่า CISPR 22 edition 6.0 (2008)) และ CISPR 32:2015 ซึ่งมีความเป็นปัจจุบัน และได้ถูกประกาศใช้งาน โดยมีการยกเลิกมาตรฐานฉบับก่อนหน้านี้มาเป็นระยะเวลาก่อนสมควรแล้ว ดังนั้นเพื่อให้เครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์มีคุณสมบัติทางเทคนิคที่เป็นปัจจุบัน สอดคล้องตามมาตรฐานสากลจึงเห็นสมควรกำหนดให้เครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์ ต้องเป็นตามมาตรฐานฉบับที่ระบุไว้ในมาตรฐานนี้ หรือ มาตรอื่นเทียบได้มากกว่า

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการต่อไป									
	<p>- มาตรฐานทางเทคนิคด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Compatibility : EMC) เนื่องจากผู้ผลิตอาจจัดให้มีการทดสอบตามมาตรฐานอื่นๆ จึงขอเสนอให้ กสทช. ยอมรับ มาตรฐานอื่นๆ 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 คิวเม่น คอนซัลติ้ง จำกัด)</p> <p>เห็นด้วย (บริษัท อาร์ซีเอ็นเซอร์วิช 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 เนื่องจาก</p> <p>ข้อกำหนด FCC 47 CFR, Part 15, Subpart B เป็นเพียงข้อกำหนดทางเทคนิคในการกำกับดูแล ระดับประเทศ (สหรัฐอเมริกา) อีกทั้งตลอดเวลาที่ผ่านมาที่ประกาศบัญชีผลใช้บังคับจนถึงปัจจุบัน ไม่ปรากฏปัญหาในการกำกับดูแลอันเนื่องจากการมีได้อ้างอิงข้อกำหนดของ FCC ดังกล่าวแต่อย่างใด ดังนั้นเพื่อให้มาตรฐานทางเทคนิคที่ กสทช. กำหนดมีความสอดคล้องกับ แนวทางสากล จึงเห็นสมควรกำหนดให้อ้างอิงเพียงมาตรฐานที่เป็นมาตรฐานของประเทศไทย และมาตรฐานที่เป็นระดับสากลเท่านั้น</p> <p>ในส่วนของมาตรฐาน ETSI EN300386 สำนักงานฯ ตรวจสอบแล้ว พบร่วมกับข่ายของ มาตรฐานดังกล่าวครอบคลุมอุปกรณ์โทรคมนาคม ทางสายท่ออยู่ภายในโครงข่ายของผู้ประกอบการ โดยที่มีได้ครอบคลุมถึงอุปกรณ์โทรคมนาคม ปลายทางทางสายซึ่งเป็นขอบข่ายที่มาตรฐาน กสทช. ฉบับนี้มีผลใช้บังคับแต่อย่างใด</p> <p>-</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									

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการต่อไป
๓. ความเหมาะสมของระยะเวลาที่จะให้ประกาศมีผลบังคับใช้	- (บริษัท คิวแมน คอนซัลติ้ง จำกัด)	-
	ภายในปี ๒๕๖๑ (บริษัท อาร์ซีเอ็นเซอร์วิช จำกัด)	-
๔. ประเด็นเพิ่มเติมอื่นๆ	- (บริษัท คิวแมน คอนซัลติ้ง จำกัด)	-
	- (บริษัท อาร์ซีเอ็นเซอร์วิช จำกัด)	-