

**สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ**  
**ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต**  
**ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๙๘ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)**  
**ระหว่างวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๓**

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
<b>ประเด็นที่มีการปรับปรุงแก้ไขร่างประกาศฯ และต้องผ่านการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะอีกครั้ง</b>		
๑. การเพิ่มเขตประกอบการเสรี เป็นเงื่อนไขสำหรับการการยกเว้นใบอนุญาตวิทยุคมนาคมให้กับ เครื่องวิทยุคมนาคมที่ นำเข้า ผลิตหรือ ทำเพื่อการส่งออก (ข้อ ๑๖-๑๘)	เห็นด้วยในบางกรณี เนื่องจากการจัดตั้งพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ มีจุดประสงค์ เพื่อยกเว้น กฎ ระเบียบ และข้อห้ามบางประการ เพื่อส่งเสริมและจูงใจให้มี การลงทุนในพื้นที่ดังกล่าว โดยการยกเว้นใบอนุญาตวิทยุคมนาคมให้กับเครื่อง วิทยุคมนาคม ที่ผลิต หรือทำ เพื่อการส่งออก จะเป็นการส่งเสริมให้เกิดการ พัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ ในพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษดังกล่าว ได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ก่อให้เกิดความเจริญทางเศรษฐกิจให้กับประเทศชาติ ตอบสนองเจตนารมณ์ ของการจัดตั้งพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษดังกล่าว แต่ทั้งนี้ สำหรับกรณี นำเข้า ขอเสนอให้สำนักงาน กสทช. ยังคงกำกับดูแล ให้ขอใบอนุญาตนำเข้า เพื่อป้องกันการรบกวนกันของสัญญาณที่หลายๆ คลื่นความถี่	บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) หนังสือที่ ทีโอที/๗๐ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ <a href="mailto:pattharp@tot.co.th">pattharp@tot.co.th</a> ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓
๒. การยกเว้นใบอนุญาตนำเข้า หรือนำออกซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมให้กับเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้ในกิจการวิทยุสมัครเล่น สำหรับพนักงานวิทยุสมัครเล่นต่างชาติที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สัญญาณเรียกขานชั่วคราวเป็นระยะเวลา ๙๐ วัน (ข้อ ๑๕ (๓))	เห็นด้วย แต่หากยกเว้นใบอนุญาตนำเข้าหรือนำออกสำหรับพนักงานวิทยุ สมัครเล่นต่างชาติ พนักงานดังกล่าว ควรแจ้งรายละเอียดใบอนุญาตชั่วคราว เวลาเข้าประเทศ พร้อมระบุตัวบุคคลผู้ใช้งาน เนื่องจากใบอนุญาตของ ต่างประเทศอาจเป็นลักษณะหลายผู้ใช้งานในใบอนุญาตเดียว นอกจากนั้น สำนักงาน กสทช. ควรจะมีการประสานงานกับหน่วยงานระหว่างประเทศเพื่อ ยืนยัน การอนุญาตดังกล่าวด้วย	บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) หนังสือที่ ทีโอที/๗๐ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ <a href="mailto:pattharp@tot.co.th">pattharp@tot.co.th</a> ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓
	เสนอให้ปรับปรุง ข้อ ๑๕ (๓) เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้ในกิจการวิทยุสมัครเล่น สำหรับพนักงานวิทยุสมัครเล่นของประเทศที่ใช้หลักข้อตกลงต่างตอบแทนและได้รับใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นแล้วหรือพนักงานวิทยุสมัครเล่นต่างชาติที่ได้รับใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นชั่วคราว	สมาคมวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ <a href="mailto:e21eic@gmail.com">e21eic@gmail.com</a> ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๓

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
<p>๓. การยกเว้นใบอนุญาตทำ มี ใช้ นำเข้า นำออก ค้าซึ่ง เครื่องวิทยุคมนาคม และตั้ง สถานีวิทยุคมนาคมให้กับ เครื่องตรวจจับโลหะ สแกน โลหะ และสัมภาระเพื่อการ รักษาความปลอดภัย (ข้อ ๓ (๑๑))</p>	<p>เห็นด้วยสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมเพื่อตรวจจับโลหะ เนื่องจากยังไม่เห็น ถึงจุดประสงค์อื่นใด ใน การใช้งานที่น่าจะเป็นไปในทางอันตรายต่อชีวิตและ ทรัพย์สิน ณ ขณะนี้ แต่ไม่มีความเห็น ในกรณีการตั้งสถานีวิทยุคมนาคมให้กับเครื่องตรวจจับโลหะฯ</p>	<p>บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) หนังสือที่ ทีโอที/๗๐ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ <a href="mailto:pattharp@tot.co.th">pattharp@tot.co.th</a> ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓</p>
<p><b>ประเด็นอื่นๆ ที่ประสงค์จะรับฟังความคิดเห็นสาธารณะเพิ่มเติมเพื่อการปรับปรุงแก้ไขร่างประกาศฯ</b></p>		
<p>๔. การยกเว้นใบอนุญาตตั้ง สถานีวิทยุคมนาคมให้กับ เครื่องวิทยุคมนาคมหรือ สถานีฐานขนาดเล็กที่ใช้ เทคโนโลยี 5G และใช้คลื่น ความถี่ย่าน mmWave (millimeter Wave)</p>	<p>๑. มีความจำเป็นในการยกเว้นใบอนุญาตตั้งสถานีวิทยุ คมนาคม เครื่องวิทยุคมนาคมสถานีฐานขนาดเล็ก ที่ใช้เทคโนโลยี 5G และใช้คลื่นความถี่ย่าน mmWave การลงทุนด้วยเทคโนโลยี 5G ที่สมบูรณ์ แบบนั้น จำเป็นต้องใช้คลื่นความถี่ สูงแบบ mmWave ซึ่งมีข้อจำกัดทำให้ครอบคลุมพื้นที่การ ให้บริการน้อย ซึ่ง ต้องติดตั้งสถานีฐานจำนวนมากเพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ให้บริการ หากไม่มีการ ยกเว้นใบอนุญาตฯ ดังกล่าว จะทำให้เกิดความล่าช้าในขั้นตอนและ กระทบการทำงานเป็นอย่างมาก การยกเว้นฯ ดังกล่าวข้างต้น จึงมี ความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งในการส่งเสริมให้การขยายโครงข่าย 5G ได้ รวดเร็ว ช่วยขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจของประเทศให้เติบโตทันเวลา</p> <p>๒. เพื่อให้สำนักงาน กสทช. ยังคงสามารถมอนิเตอร์การติดตั้งสถานีฐาน การ กระจายสัญญาณได้ ควร กำหนดให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ยังคง จำเป็นต้องยื่นเอกสาร เพื่อแสดงถึงการนำเข้า และการใช้ งานของอุปกรณ์ ดังกล่าว โดยยื่นเอกสารอย่างน้อย ๓๐ วัน ก่อนเปิดให้บริการ ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. ควรกำหนดกำลังส่งที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพประชาชนด้วย ในการกำหนดกำลังส่งนั้น ไม่สามารถ นำเอาค่า TRP มาใช้ในการพิจารณา ได้ เนื่องจากมีสถานีฐานบางประเภท ชนิด BS Type 1-C และ BS Type 1-H จึงจำเป็นต้องใช้ค่า EIRP ในการพิจารณา ในขณะเดียวกัน สำหรับสถานีฐาน ชนิดอื่นๆ เช่น ชนิด BS Type 1-O และ BS Type 2-O นั้น ไม่สามารถวัดค่า EIRP จากแต่ละ Port ของ RRU ได้ เนื่องจากรวม RRU และ Antenna ไว้ใน ตัวเดียวกันซึ่งเรียกว่าตัว AAU จึงอาจจะใช้วิธีการคำนวณ Backward โดยหัก ลบค่า Antenna Gain ออกจากค่า ERP จากเดิมที่วัดได้</p>	<p>บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) หนังสือที่ ทีโอที/๗๐ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ <a href="mailto:pattharp@tot.co.th">pattharp@tot.co.th</a> ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	<p>๑. บริษัทฯ เห็นด้วยกับนโยบายผ่อนคลายการกำกับดูแลสถานีวิทยุคมนาคม ให้กับเครื่องวิทยุคมนาคมสถานีฐานขนาดเล็ก โดยการยกเว้นใบตั้งสถานีวิทยุคมนาคม ซึ่งที่ผ่านมา กสทช. ได้กำหนดมาตรการผ่อนคลายการกำกับดูแลให้กับเครื่องวิทยุคมนาคมสถานีฐานหรือสถานีทวนสัญญาณขนาดเล็กในกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ แต่เนื่องด้วยข้อกำหนดดังกล่าวไม่สอดคล้องกับการกำหนดคุณสมบัติทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคมสถานีฐานขนาดเล็กที่ใช้เทคโนโลยี 5G ดังนั้น บริษัทฯ จึงเห็นว่ามีความจำเป็นต้องปรับปรุงนโยบายผ่อนคลายดังกล่าว เพื่อให้รองรับและสอดคล้องกับเทคโนโลยี 5G เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีด้านโทรคมนาคม</p> <p>๒. บริษัทฯ เห็นว่าเงื่อนไขทางเทคนิคที่เหมาะสมสำหรับการยกเว้นใบอนุญาตตั้งสถานีฯ นั้นควรกำหนดภายใต้หลักการที่ว่า</p> <p>[1] หน่วยงานกำกับดูแลสามารถตรวจสอบการตั้งสถานีฯ ได้ แม้ว่าสถานีวิทยุคมนาคมดังกล่าวได้รับยกเว้นใบอนุญาตแล้วก็ตาม กล่าวคือ หน่วยงานกำกับดูแลยังสามารถควบคุมเครื่องวิทยุคมนาคมฯ ได้ผ่านใบอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมฯ ดังนั้น การยกเว้นใบอนุญาตตั้งสถานีวิทยุคมนาคม จึงเป็นมาตรการผ่อนคลายการกำกับดูแล มิใช่มาตรการยกเว้นการกำกับดูแลแต่อย่างใด</p> <p>[2] บริษัทฯ เห็นว่ากรณีการกำกับดูแลใบตั้งสถานีฯ เป็นเรื่องทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับอันตรายต่อสุขภาพอันเนื่องจากสนามแม่เหล็กไฟฟ้า จึงจำเป็นต้องได้รับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของอุปกรณ์เครื่องวิทยุคมนาคมฯ ก่อน จึงจะสามารถกำหนดเงื่อนไขทางเทคนิคต่อไปได้</p>	<p>บริษัท โทร มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ <a href="mailto:weena_jan@truecorp.co.th">weena_jan@truecorp.co.th</a> ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๓</p>
	<p>๑. บริษัทฯ ขอเสนอให้แก้ไขเป็น “เครื่องวิทยุคมนาคมสถานีฐานในกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ที่ใช้เทคโนโลยี 5G and Beyond (IMT 2020) ได้รับการยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตตั้งสถานีวิทยุคมนาคม”</p> <p>๒. กรณีผู้ประกอบการรายเดิม ที่ได้รับใบอนุญาตตั้งสถานีวิทยุคมนาคมอยู่ก่อนหน้าแล้ว ให้ถือว่าใบอนุญาตตั้งสถานีวิทยุคมนาคมฉบับเดิม ครอบคลุมเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นใหม่ได้ (5G and Beyond) โดย ไม่ต้องแก้ไขใบอนุญาตตั้งสถานีวิทยุคมนาคมฉบับเดิม</p> <p>กำลังส่งสูงสุดของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ กำหนดโดยคิดจาก กำลังส่ง/Tx/Rx Port</p>	<p>รพีพัฒน์ ศรีปลั่ง บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ <a href="mailto:rapeepas@ais.co.th">rapeepas@ais.co.th</a> ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๓</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	<p>ความเห็นทางเทคนิคสำหรับแนวทางการขอยกเว้น ไม่ต้องขอใบอนุญาตตั้งสถานีวิทยุคมนาคม สำหรับสถานีวิทยุคมนาคมที่มีใบอนุญาตตั้งอยู่เดิมแล้วดังนี้</p> <p>สำหรับสถานีวิทยุคมนาคม 5G ความถี่ 2600 MHz และ 26 GHz</p> <p><u>สถานีวิทยุคมนาคม 5G แบบ Femto Cell</u> (สถานีวิทยุคมนาคม 5G ชนิดติดตั้งภายในอาคารขนาดเล็กมาก วางบนโต๊ะ บนชั้นวางของ ต่อระบบ Transmission ผ่านสาย LAN)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2600 MHz และ 26 GHz</li> <li>- กำลังส่งไม่เกิน 250 mW per Tx</li> </ul> <p><u>สถานีวิทยุคมนาคม 5G แบบ Pico Cell</u> (สถานีวิทยุคมนาคม 5G ชนิดติดตั้งภายในอาคารขนาดเล็ก ติดตั้งบนฝ้า เพดาน ต่อระบบ Transmission ผ่านสาย LAN หรือ Fiber Optic)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2600 MHz และ 26 GHz</li> <li>- กำลังส่งไม่เกิน 250 mW per Tx</li> </ul> <p><u>สถานีวิทยุคมนาคม 5G แบบ Small Cell</u> (สถานีวิทยุคมนาคม 5G ชนิดติดตั้งภายใน หรือภายนอกอาคาร ที่ความสูงเสาไม่เกิน 10 เมตร)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 26 GHz</li> <li>- กำลังส่งไม่เกิน 281 mW per Tx</li> <li>• Product Data Sheet (Huawei HAAU5213) <ul style="list-style-type: none"> <li>· EIRP = 62 dBm (1.58 kW)</li> <li>· Antenna Gain = 31.50 dB</li> <li>· Output power of 4 Tx = 1.12 W</li> </ul> </li> <li>- เนื่องจากค่าความแรงสัญญาณไม่เกินค่ามาตรฐานความปลอดภัยตามตารางต่อไปนี้</li> </ul>	<p>สิริชัย เจริญสิริวิไล บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ท เวอร์ค จำกัด ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ <a href="mailto:sirichac@ais.co.th">sirichac@ais.co.th</a> ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๓</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ				ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	ระยะห่างจาก สายอากาศ(เมตร)	ความแรงตาม มาตรฐาน	26GHz	% 26GHz	
ความปลอดภัย (W/m <sup>2</sup> )		ค่าที่คำนวณได้ (W/m <sup>2</sup> )	เทียบกับค่ามาตรฐาน		
50	10	0.000002	0.0000155		
100	10	0	0.0000039		
200	10	0	0.000001		
300	10	0	0.0000004		
400	10	0	0.0000002		
500	10	0	0.0000002		
<p>สถานีวิทยุคมนาคม 5G แบบ Macro Cell (สถานีวิทยุคมนาคม 5G ชนิดติดตั้งภายนอกอาคาร ที่ความสูงเสา 10 เมตรขึ้นไป)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2600 MHz</li> <li>- กำลังส่งไม่เกิน 3.75 W per Tx <ul style="list-style-type: none"> <li>• Product Data Sheet (Huawei AAU5614) <ul style="list-style-type: none"> <li>• EIRP = 76.60 dBm (7.2 kW)</li> <li>• Antenna Gain = 24.80 dB</li> <li>• Output power of 64 Tx = 240 W</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- เนื่องจากค่าความแรงสัญญาณไม่เกินค่ามาตรฐานความปลอดภัยตามตารางต่อไปนี้</li> </ul>					

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ				ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	ระยะห่างจากสายอากาศ(เมตร)	ความแรงตามมาตรฐาน	2600MHz	% 2600MHz	
		ความปลอดภัย (W/m2)	ค่าที่คำนวณได้ (W/m2)	เทียบกับค่ามาตรฐาน	
	50	10	0.000426	0.004261	
	100	10	0.000107	0.001065	
	200	10	0.000027	0.000266	
	300	10	0.000012	0.000118	
	400	10	0.000007	0.000067	
	500	10	0.000004	0.000043	
<p>๕. การยกเว้นใบอนุญาตวิทยุคมนาคมให้กับอุปกรณ์รับ-ส่งกำลังไฟฟ้าแบบไร้สาย (Wireless Power Transmission) ที่ใช้คลื่นความถี่ในการรับ-ส่งข้อมูล</p>	<p>ไม่มีความจำเป็น ในการยกเว้นใบอนุญาตวิทยุคมนาคมให้กับอุปกรณ์รับ-ส่งกำลังไฟฟ้าแบบไร้สาย (Wireless Power Transmission) ที่ใช้คลื่นความถี่ย่านอื่น ที่ไม่ใช่คลื่นความถี่ที่อนุญาตให้มีการใช้งานเป็นการทั่วไป รับ-ส่งข้อมูล</p> <p>Wireless Power Transmission ในรูปแบบ Far-field สำหรับการใช้งาน เช่น Solar Power Satellite หรือ Drone aircraft จะใช้คลื่นความถี่ในการรับ-ส่ง Power โดยผ่านปริมของ Electromagnetic radiation เช่น Microwave หรือ Laser Beam โดยจำเป็นต้องเล็งไปยังตัวรับเพื่อทำการ รับส่ง อีกทั้งเทคโนโลยีดังกล่าวยังอยู่ในระหว่างการพัฒนา อาจจะยังไม่มีการ ทดลอง ผลกระทบด้านความปลอดภัยต่อสุขภาพมนุษย์ ดังนั้น สำนักงาน กสทช. จึงจำเป็นต้องจำกัดการ กระจายสัญญาณไปยังผู้คนและสิ่งมีชีวิตต่างๆ การใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว จึงควรถูกควบคุมดูแล อย่างเคร่งครัดจากทาง สำนักงาน กสทช.</p>				<p>บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) หนังสือที่ ทีโอที/๗๐ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ <a href="mailto:pattharp@tot.co.th">pattharp@tot.co.th</a> ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	<p>๑. มีความจำเป็น ขอเสนอให้ยกเว้นใบอนุญาตวิทยุคมนาคม ให้กับอุปกรณ์รับ-ส่งกำลังไฟฟ้าแบบไร้สาย (Wireless Power Transmission) ที่ใช้คลื่นความถี่ย่านอื่น ที่ไม่ใช่คลื่นความถี่ที่อนุญาตให้มีการใช้งานเป็นการทั่วไป รับ-ส่งข้อมูล รวมทั้งให้ยกเว้นใบอนุญาตวิทยุคมนาคมให้กับ True Wireless Earphone ด้วย เนื่องจากมีการใช้งานในลักษณะเดียวกันกับ Inductive Wireless Transmission</p> <p>๒. เนื่องจากการใช้คลื่นความถี่รับ-ส่งกำลังไฟฟ้าแบบไร้สาย ไม่ถือเป็นคลื่นวิทยุคมนาคม ดังนั้น กสทช. ไม่จำเป็นต้องกำหนดคลื่นความถี่และลักษณะทางเทคนิคไว้ อย่างไรก็ตามเพื่อเป็นการป้องกันการรบกวนที่อาจมีต่อเครื่องวิทยุคมนาคมอื่น จึงขอเสนอให้ผู้ประกอบการมีหน้าที่ต้องยื่นแบบรับรองตนเอง Sdoc โดยแนบผลการทดสอบตามมาตรฐานระดับประเทศหรือระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องไว้กับสำนักงาน กสทช.</p>	<p>นายธนิศร์ พันธ์ชมภู บริษัท คิวแมน คอนซัลติ้ง จำกัด ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ <a href="mailto:consulting@qman-consulting.com">consulting@qman-consulting.com</a> ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๓</p>
๖. ประเด็นอื่นๆ	<p>บริษัทฯ ขอเสนอให้ กสทช. และสำนักงาน กสทช. พิจารณาปรับปรุงหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลสถานีฐาน และเครื่องวิทยุคมนาคมให้มีความสอดคล้องกัน เช่น การกำหนดหรือนโยบายการกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องกับกำลังส่งของสถานีฯ และเครื่องวิทยุคมนาคม</p>	<p>บริษัท ทรุ มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ <a href="mailto:weena_jan@truecorp.co.th">weena_jan@truecorp.co.th</a> ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๓</p>