

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะพร้อมผลการพิจารณา/แนวทางดำเนินการ
(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2558)

ระหว่างวันที่ 10 เมษายน – 15 พฤษภาคม 2558

(รวมทั้งความคิดเห็นที่ได้รับจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2558 ณ สโมสรกองทัพบก ถนนวิภาวดี-รังสิต กรุงเทพมหานคร)

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
1. การปรับปรุงตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ ที่แตกต่างจากข้อบังคับวิทยุ ค.ศ. 2012 จำนวน 16 ย่านความถี่	ความสอดคล้องของการลงทะเบียนกิจการวิทยุสมัครเล่นในย่านความถี่ 50-54 MHz สอดคล้องกับเชิงอรรถระหว่างประเทศ 5.167 หรือไม่	กองพันทหารสื่อสารที่ 1 รักษาพระองค์ กองทัพบก จำลองเอกพบ แซงตระกูล วันที่ 6 พฤษภาคม 2558	1 เห็นควรยังคงกำหนดกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองตามที่กำหนดไว้ในตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๕๕) และ เพิ่มเชิงอรรถประเทศไทยในย่านความถี่ ๕๐-๕๔ เมกะเฮิรตซ์ ระบุว่า กสทช. จะปรับปรุงการใช้ย่านความถี่ ๕๐-๕๔ เมกะเฮิรตซ์ เพื่อให้สามารถใช้งานคลื่นความถี่ร่วมกันระหว่างกิจการเคลื่อนที่ กิจการประจำที่ กิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ และกิจการวิทยุสมัครเล่นได้ ทั้งนี้ ยังไม่อนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ดังกล่าวในกิจการวิทยุสมัครเล่นจนกว่าผลการศึกษาการใช้งานคลื่นความถี่ร่วมกันระหว่างกิจการและการแก้ไขเชิงอรรถระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จ
	หน่วยงานเพื่อความมั่นคงมีความจำเป็นในการใช้งานคลื่นความถี่ 30-88 MHz เป็นหลัก และไม่มีความเชื่อมั่นในการใช้คลื่นความถี่ย่านนี้สำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่น จนกว่าจะมีมาตรการหรือข้อกำหนดที่ชัดเจนเป็นหลักประกันว่าจะไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อการใช้งานของหน่วยงานเพื่อความมั่นคงในย่านความถี่นี้	กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย พันเอกศิริพงษ์ พุ่มพวง วันที่ 6 พฤษภาคม 2558	
	-การใช้งานย่านความถี่ 50-54 MHz ไม่สอดคล้องตามตารางกำหนดคลื่นความถี่ในเขตภูมิภาคที่ 3 เห็นควรแก้ไขเชิงอรรถระหว่างประเทศ 5.167 และ 5.167A เพื่อให้กิจการวิทยุสมัครเล่นใช้งานได้ และควรมีมาตรการในคุ้มครองการรบกวนการใช้งานคลื่นความถี่ในย่านนี้	สมาคมวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 1) นายจักรี ทานทองคำ วันที่ 6 พฤษภาคม 2558	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	<p>เนื่องจากมีการใช้งานในประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>-ขอให้สนับสนุนการพัฒนากิจการวิทยุสมัครเล่นประเภทเสียง ข้อมูล และรหัสมอร์สโดยอนุญาตให้ใช้ย่านความถี่ 50-50.2 MHz เป็นการชั่วคราว</p> <p>-ย่านความถี่ 50-54 MHz สามารถรับฟังได้เป็นการทั่วไป อาจมีความเสี่ยงหากใช้ในกิจการเพื่อความมั่นคง</p> <p>-ย่านความถี่ 50-54 MHz มีใช้งานในประเทศมาเลเซีย อินโดนีเซีย เวียดนาม กัมพูชา ลาว ญีปุ่น</p>	<p>2) นายพิมพ์ชนก ปาละวงศ์ ณ อยุธยา วันที่ 6 พฤษภาคม 2558</p> <p>3) นายกมล นาคชุ่ม วันที่ 6 พฤษภาคม 2558</p> <p>4) นายเฉลิมพล บุญทองคำ วันที่ 6 พฤษภาคม 2558</p>	
	<p>นำเสนอการใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมในย่านความถี่ต่าง ๆ โดยเฉพาะย่าน 50-54 MHz ในโหมดเอ.เอ็ม. โดยมีการใช้งานคนละโหมดกับที่หน่วยงานเพื่อความมั่นคงใช้อยู่</p>	<p>บริษัท เอ็มเอส มาร์แชล จำกัด นายศราวุฒิ พิทักษ์สินาก วันที่ 6 พฤษภาคม 2558</p>	<p>รับความคิดเห็นไว้ประกอบการพิจารณากำหนดมาตรการใช้คลื่นความถี่ร่วมกันต่อไป</p>
	<p>ขอให้ทบทวนการใช้งานย่านความถี่ 50-54 MHz และเชิงอรรถระหว่างประเทศ 5.167 สำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่น</p>	<p>นายชวลิต รัศมีนิล หนังสือลงวันที่ 18 เมษายน 2558 พร้อมทั้ง นายกฤษฎา พุตระกูล ว่าที่ ร.ต. หลิง ธีรณูช เมืองอำพัน นายเฉลิมพล เมืองอำพัน ส.อ. นพพร ช้างสุวรรณ และนายสุพงษ์ ศักดิ์ชูวงศ์</p>	<p>โปรดดูผลการพิจารณาตาม ¹</p>
	<p>คัดค้านการลบบกิจการวิทยุสมัครเล่นในย่านความถี่ 50-54 MHz และปรับปรุงเชิงอรรถระหว่างประเทศ 5.167 สำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่น และเพิ่มกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่าน 147-148 MHz</p>	<p>1) นายเฉลิมพล เมืองอำพัน และบุคคลอีก 23 ราย ตามหนังสือลงวันที่ 2 พ.ค. 2558</p> <p>2) นายดำรงศักดิ์ รัฐการโก</p>	<p>-กรณีย่าน 50-54 MHz โปรดดูผลการพิจารณาตาม ¹</p> <p>- กรณีย่าน 147-148 MHz เห็นควรยืนยันตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ.2555) โดยยังไม่กำหนดกิจการวิทยุสมัครเล่นเพิ่มเติมเป็นกิจการหลักหรือกิจการรอง</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
		วิบูลย์ และบุคคลอีก 17 ราย ตามหนังสือลงวันที่ 1 พ.ค. 2558 3) นายนิคม วลีประทานพร และบุคคลอีก 39 ราย ตามหนังสือลงวันที่ 1 พ.ค. 2558 4) นางพรชยา พุทธเสน และบุคคลอีก 46 รายตามหนังสือลงวันที่ 1 พ.ค. 2558 5)นายนพดล นิมวนาดอน และบุคคลอีก 20 ราย ตามหนังสือลงวันที่ 14 พ.ค. 2558 (รายชื่อ 1 จำนวน 145 ราย)	ในขณะนี้ อย่างไรก็ตาม จะได้รับความเห็นไว้ประกอบการพิจารณาปรับปรุงตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติในโอกาสต่อไป
	ในย่านความถี่ 50-54 MHz ควรลบกิจการประจำที่ กิจการเคลื่อนที่ กิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ออก	1)นายสุพงษ์ ศักดิ์ชูวงศ์ e21qeb@gmail.com e-mail ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2558 2)นายทวี มูลตัน hs4ray@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558	โปรดดูผลการพิจารณาตาม ¹

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	ควรกำหนดกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการหลักในย่านความถี่ 50-54 MHz	รายชื่อ 2 จำนวน 164 ราย	
	ควรกำหนดกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่านความถี่ 50-54 MHz	รายชื่อ 3 จำนวน 50 ราย	
	ควรปรับปรุงเชิงอรรถระหว่างประเทศ 5.167/5.167A	รายชื่อ 4 จำนวน 37 ราย	
	ควรเพิ่มกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการหลักในย่านความถี่ 147-148 MHz	รายชื่อ 5 จำนวน 12 ราย	โปรดดูผลการพิจารณาตาม ²
	ควรเพิ่มกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่านความถี่ 147-148 MHz	รายชื่อ 6 จำนวน 150 ราย	
	ควรเพิ่มกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่านความถี่ 430-440 MHz	รายชื่อ 7 จำนวน 32 ราย	-กรณีย่านความถี่ 430-440 MHz เห็นควรยืนยันตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ.2555) ซึ่งกำหนดให้กิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรอง -กรณีย่านความถี่ 435-438 MHz เห็นควรยืนยันตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ.2555) ซึ่งกำหนดให้ใช้สำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่นผ่านดาวเทียมเฉพาะด้านรับ (Downlink) ซึ่งสอดคล้องกับเชิงอรรถระหว่างประเทศ 5.282
	ควรเพิ่มกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่านความถี่ 435-438 MHz	1) นายกานต์ สุวรรณรัตน์ e20zfd@gmail.com e-mail ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2558 2) นาย ปกร อมรประภาศิริกุล pakorna@gmail.com e-mail ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2558	
	ควรปรับปรุงเชิงอรรถระหว่างประเทศ 5.276 และเพิ่มย่านความถี่ 430-440 MHz ใน T-Amateur	1) Noppadol Nimwanadon lamiad@gmail.com e-mail ลงวันที่ 14 พฤษภาคม	เห็นควรยืนยันตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ. 2555) โดยไม่มีการปรับปรุงเชิงอรรถระหว่างประเทศ 5.276 เนื่องจากมีการใช้งานในกิจการประจำที่และกิจการ

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
		2558 2) นายณภัทร แก่นสาร hs3luy@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2558	เคลื่อนที่อยู่เดิม อย่างไรก็ตาม เนื่องจากคลื่นความถี่ที่กำหนดสำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่น และกิจการวิทยุสมัครเล่นผ่านดาวเทียม ตามที่ระบุไว้ในตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ มีเป็นจำนวนมาก ดังนั้น เชิงอรรถประเทศไทย T-Amateur จึงไม่ได้ระบุคลื่นความถี่โดยระบุว่า ให้เป็นไปตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับกิจการวิทยุสมัครเล่น ทั้งนี้ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการอนุญาตในแต่ละย่านความถี่ให้เป็นไปตามที่ กสทช. กำหนด
	ควรเพิ่มกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการหลักในย่านความถี่ 430-440 MHz	นายจรูญโรจน์ วาดเจริญ e20zsy-1@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2558	เห็นควรยืนยันตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ. 2555) ซึ่งได้กำหนดกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรอง เนื่องจากตารางกำหนดคลื่นความถี่ เขตภูมิภาคที่ 3 ของ ITU กำหนดให้เป็นกิจการรอง
	ควรเพิ่มกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่านความถี่ 10.45-10.5 GHz	รายชื่อ 8 จำนวน 9 ราย	เห็นควรยืนยันตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ. 2555) ซึ่งได้กำหนดกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่านความถี่ดังกล่าวอยู่แล้ว
	ควรเพิ่มกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่านความถี่ 1 800-2 000 kHz 3 500-3 900 kHz 1 215-1 300 MHz 2 300- 2 400 MHz และ 5 650-5850 MHz	รายชื่อ 9 จำนวน 8 ราย	เห็นควรยืนยันตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ. 2555) ซึ่งได้กำหนดกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่านความถี่ดังกล่าวอยู่แล้ว ยกเว้นย่านความถี่ 2300-2400 MHz เห็นควรยกเลิกการกำหนดกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรอง เนื่องจากย่านความถี่ดังกล่าวได้ถูกกำหนดให้ใช้สำหรับกิจการโทรคมนาคม ตามภาคผนวกของแผนแม่บท

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	<p>ควรเพิ่มกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่านความถี่ 472-479 kHz และ 3 600-3 900 kHz</p>	<p>นายพจน์ ศรีพานิช e20gmy@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2558</p>	<p>การบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. 2555)</p> <p>-กรณีย่านความถี่ 472-479 kHz เห็นควรยืนยันตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ.2555) ซึ่งได้กำหนดกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่านความถี่ดังกล่าวอยู่แล้ว</p> <p>-กรณีย่านความถี่ 3 600-3 900 kHz เห็นควรยืนยันตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ.2555) ซึ่งยังไม่ได้กำหนดให้ในกิจการวิทยุสมัครเล่น เนื่องจากมีการใช้งานของหน่วยงานเพื่อความมั่นคงและหน่วยงานของรัฐ และยังมี ความจำเป็นต้องใช้งานต่อไป อย่างไรก็ตาม จะได้รับข้อคิดเห็นไว้ประกอบการพิจารณาปรับปรุงตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติในโอกาสต่อไป</p>
	<p>ควรกำหนดย่าน 430-440 MHz และ 10.45-10.5 GHz พร้อมทั้งเชิงอรรถระหว่างประเทศ 5.276 และ 5.481 สำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่น ในกิจการรอง</p>	<p>1)นายสฤติพงษ์ ดีพงค์นันท์ e21snn@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 21 เมษายน 2558</p> <p>2) นายสฤติพงษ์ ดีพงค์นันท์ e21snn@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2558</p> <p>3) นายธีรเดช สกุณณียา gbniche@yahoo.com</p>	<p>ยืนยันตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ.2555) ซึ่งได้กำหนดย่านความถี่ 430-440 MHz และ 10.45-10.5 GHz สำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่านความถี่ดังกล่าวอยู่แล้ว</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	<p>ในย่านความถี่ 3400-3500 และ 3500-3700 MHz เสนอให้ปรับกิจการเคลื่อนที่ที่เป็นกิจการหลักร่วม</p>	<p>e-mail ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558</p> <p>บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) นายสุรพล เกียรติยศสกุล วันที่ 6 พฤษภาคม 2558</p>	<p>ยืนยันการปรับปรุงตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติในย่าน 3400-3700 MHz ให้เป็นไปตามข้อบังคับวิทยุ ค.ศ. 2012 และการใช้งานร่วมกันระหว่างกิจการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับปรุงกิจการประจำที่ให้เป็นกิจการหลักร่วมกับกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียม ในย่านความถี่ 3400-3500 MHz และยืนยันการคงกิจการประจำที่เป็นกิจการหลักร่วมกับกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียม ในย่านความถี่ 3500-3700 MHz 2. ยืนยันการกำหนดกิจการเคลื่อนที่ที่เป็นกิจการรอง ในย่านความถี่ 3400-3500 MHz และ 3500-3700 MHz <p>ทั้งนี้ เนื่องจากย่านความถี่ดังกล่าวใช้สำหรับ downlink ของ Extended C Band ของกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียม โดยมีการใช้งานในลักษณะ VSAT และ DTH ซึ่งผลการศึกษาของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ แสดงให้เห็นว่าการใช้งานร่วมกันระหว่างกิจการเคลื่อนที่และกิจการประจำที่ดาวเทียมเป็นไปได้ยาก แต่การใช้งานร่วมกันระหว่างกิจการประจำที่และกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียมมีความเป็นไปได้ โดยมีข้อกำหนดทางเทคนิคที่เหมาะสม</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	<p>-ในย่านความถี่ 14.0-14.3 GHz เสนอให้ตัดกิจการประจำที่เนื่องจากยังไม่มีข้อกำหนดให้กิจการประจำที่เป็นกิจการหลัก รวมทั้งไม่ปรากฏชื่อของประเทศไทยในเชิงอรรถระหว่างประเทศไทยที่เกี่ยวข้อง</p> <p>-ในย่านความถี่ 3.4-4.2/5.925-6.425/ 12.2-12.75 เห็นควรให้มีการศึกษาความต้องการใช้งานคลื่นความถี่ในกิจการประจำที่และการคุ้มครองกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียมก่อนปรับกิจการประจำที่เป็นกิจการหลักร่วม</p> <p>-ประกาศ กทช. ผว. 102-2550 ไม่ครอบคลุมหรือกล่าวถึง ITU-R Recommendations ที่เกี่ยวข้องรวมถึงระยะห่างระหว่างสถานีภาคพื้นดินของทั้งสองกิจการ (กิจการอวกาศและกิจการภาคพื้นดิน) จึงอาจไม่สามารถคุ้มครองกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียมที่มีการใช้งาน ณ ปัจจุบันและในอนาคตได้หากมีการใช้งานความถี่ร่วมกันกับกิจการอื่น</p>	<p>บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)</p> <p>1) นายวสวัตดี สมแสง วันที่ 6 พฤษภาคม 2558</p> <p>2) หนังสือเลขที่ ทค 224/2558 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558</p>	<p>-กรณีย่านความถี่ 14.0-14.3 GHz เห็นควรยกเลิกการกำหนดกิจการประจำที่เป็นกิจการหลักเพิ่มเติม ตามความคิดเห็นของ บมจ. ไทยคม เนื่องจากยังไม่มีข้อกำหนดให้กิจการประจำที่เป็นกิจการหลัก รวมทั้งไม่ปรากฏชื่อของประเทศไทยในเชิงอรรถระหว่างประเทศไทยที่เกี่ยวข้อง</p> <p>-กรณีย่านความถี่ 3.4-4.2/5.925-6.425/ 12.2-12.75 GHz เห็นควรยืนยันข้อเสนอการปรับกิจการประจำที่เป็นกิจการหลักร่วมกับกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียม เนื่องจากผลการศึกษาของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ แสดงให้เห็นว่า การใช้งานร่วมกันระหว่างกิจการประจำที่และกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียมมีความเป็นไปได้ โดยมีข้อกำหนดทางเทคนิคที่เหมาะสม ทั้งนี้ จะได้รับความคิดเห็นในประเด็นที่ว่า ข้อกำหนดทางเทคนิคที่มีอยู่ในปัจจุบัน อาจไม่สามารถคุ้มครองกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียมได้ ไว้ประกอบการพิจารณาปรับปรุงประกาศ กทช. ผว. 102-2550 ในโอกาสต่อไป</p>
	<p>-ควรปรับปรุงย่านความถี่ 14-14.3 GHz โดยลบกิจการประจำที่ออกเนื่องจากไม่สอดคล้องกับตารางกำหนดคลื่นความถี่ในเขตภูมิภาคที่ 3</p> <p>-ควรปรับปรุงย่านความถี่ 14.3-14.5 GHz โดยลบกิจการประจำที่ที่เป็นกิจการรองออก เนื่องจากกิจการประจำที่ได้</p>	<p>บริษัท ทู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด</p> <p>หนังสือที่ TUC/H/REG/268/2558 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558</p>	<p>-กรณีย่านความถี่ 14.0-14.3 GHz เห็นควรยกเลิกการกำหนดกิจการประจำที่เป็นกิจการหลักเพิ่มเติม ตามความคิดเห็นของ บริษัท ทู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด เนื่องจากยังไม่มีข้อกำหนดให้กิจการประจำที่เป็นกิจการหลักร่วม อีกทั้งไม่ปรากฏชื่อของประเทศไทยในเชิงอรรถระหว่างประเทศไทยที่เกี่ยวข้อง</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	ปรับเป็นกิจการหลักแล้ว		-กรณีย่านความถี่ 14.3-14.5 GHz เห็นควรยกเลิกการกำหนดกิจการประจำที่เป็นกิจการรอง ตามความคิดเห็นของ บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด เนื่องจากเนื่องจากกิจการประจำที่ได้ปรับเป็นกิจการหลักแล้ว
	การใช้งานร่วมกันในคลื่นความถี่ ย่านความถี่ 2300-2450 MHz /2300-2470 MHz ขอความชัดเจนในการจัดสรรคลื่นความถี่ร่วมกัน	กรมการสื่อสารทหาร พันเอก วิเศษ เจริญสุข วันที่ 6 พฤษภาคม 2558	รับความคิดเห็นไว้ประกอบการพิจารณากำหนดหลักเกณฑ์การปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ในย่าน 2300-2400 MHz ในโอกาสต่อไป
	เห็นด้วยกับข้อเสนอของ สำนักงาน กสทช.	กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย rangsit2212@yahoo.com e-mail ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2558	-
	เห็นด้วยกับข้อเสนอของ สำนักงาน กสทช. ในการปรับปรุงเฉพาะย่านความถี่ 50-54 MHz โดยยกเลิกกิจการวิทยุสมัครเล่นในลักษณะกิจการรอง เพื่อให้สอดคล้องกับเชิงอรรถระหว่างประเทศ 5.167	1)สมาคมโทรคมนาคมและการสื่อสารเพื่อการพัฒนา 2)สมาคมส่งเสริมและพัฒนาความรู้เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคไทย 3)สมาคมโทรคมนาคมเพื่อวิชาชีพและสังคม 4)สมาคมโทรคมนาคมเพื่อผู้บริโภค	โปรดดูผลการพิจารณาตาม ¹

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
		5)สมาคมโทรคมนาคมเพื่อสิทธิเสรีภาพของผู้ด้อยโอกาส nannapas.p@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2558	
	เห็นด้วยกับข้อเสนอของ สำนักงาน กสทช.	กรมเจ้าท่า Radiocommunication2014@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2558	-
	เห็นด้วยกับข้อเสนอ เนื่องจากเป็นการแก้ไขปรับปรุงแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. 2555) ในส่วนของตารางคลื่นความถี่แห่งชาติ ในสอดคล้องกับข้อบังคับวิทยุระหว่างประเทศ ฉบับปี ค.ศ. 2012 และปรับปรุงให้สอดคล้องกับแนวทางการบริหารจัดการคลื่นความถี่ตามความจำเป็นในการใช้งานและแนวโน้มเทคโนโลยี	บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) 1)pichit.kaewmakoon@dtac.co.th e-mail ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558 2) หนังสือ ที่ DTN.RS-NBTC 021/2558 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558 3) หนังสือ ที่ DTAC.RS-NBTC 035/2558 ลงวันที่ 15	-

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
		พฤษภาคม 2558	
	เห็นด้วยกับการลบกิจการวิทยุสมัครเล่นออกจากตารางกำหนดคลื่นความถี่ ย่านความถี่ 50-54 MHz	รายชื่อ 10 จำนวน 29982 ราย	โปรดดูผลการพิจารณาตาม ¹
	ไม่เห็นด้วยกับการลบกิจการวิทยุสมัครเล่นออกจากตารางกำหนดคลื่นความถี่ ย่านความถี่ 50-54 MHz	รายชื่อ 11 จำนวน 635 ราย	
	เห็นด้วยกับการไม่ปรับปรุงตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ ย่านความถี่ 137-138 MHz	รายชื่อ 12 จำนวน 29889 ราย	เห็นควรยืนยันตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ. 2555) โดยยังไม่ปรับปรุงตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ ย่านความถี่ 137-138 MHz ในขณะนี้ อย่างไรก็ตาม จะได้รับความเห็นไว้ประกอบการพิจารณาปรับปรุงตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติในโอกาสต่อไป
	ไม่เห็นด้วยกับการไม่ปรับปรุงตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ ย่านความถี่ 137-138 MHz	รายชื่อ 13 จำนวน 665 ราย	
	บมจ.ทีโอที มีผู้ใช้บริการใน 4 ย่านความถี่ ได้แก่ 470-510 510-960 1452-1492 และ 2300-2400 MHz และมีแผนปรับปรุงการใช้งานให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่ กสทช. กำหนด หากเรียกคืนคลื่นความถี่ก่อนกำหนดเวลา กสทช. ควรพิจารณาชดเชยสิทธิการถือครองคลื่นความถี่แก่ บมจ. ทีโอที	บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ ทีโอที/334 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2558	รับความเห็นไว้ประกอบการพิจารณากำหนดหลักเกณฑ์การปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ในย่านความถี่ดังกล่าวในโอกาสต่อไป

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
2. การปรับปรุง เชิงอรรถระหว่าง ประเทศ ที่มีชื่อ ประเทศไทย ตามที่ ปรากฏในข้อบังคับ วิทยุ ค.ศ. 2012 จำนวน 3 เชิงอรรถ	เห็นด้วยกับข้อเสนอของ สำนักงาน กสทช.	กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย rangsit2212@yahoo.com e-mail ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2558	-
	เห็นด้วยกับข้อเสนอของ สำนักงาน กสทช.	กรมเจ้าท่า Radiocommunication2014 @hotmail.com e-mail ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2558	-
	เห็นด้วยกับการไม่ปรับปรุง 5.167	รายชื่อ 14 จำนวน 30072 ราย	โปรดดูผลการพิจารณาตาม ¹
	ไม่เห็นด้วยกับการไม่ปรับปรุง 5.167	รายชื่อ 15 จำนวน 536 ราย	
	เห็นด้วยกับการไม่ปรับปรุง 5.204	รายชื่อ 16 จำนวน 30068 ราย	เห็นควรยืนยันข้อเสนอที่ไม่ปรับปรุงเชิงอรรถระหว่าง ประเทศ 5.204 ในขณะนี้ เนื่องจากมีการใช้งานในกิจการ ประจำที่และกิจการเคลื่อนที่โดยหน่วยงานเพื่อความมั่นคง และยังคงมีความจำเป็นในการใช้งานอยู่ต่อไป
	ไม่เห็นด้วยกับการไม่ปรับปรุง 5.204	รายชื่อ 17 จำนวน 515 ราย	
	ควรปรับปรุงโดยแก้เชิงอรรถระหว่างประเทศ (footnote) 5.276 ในข้อบังคับวิทยุระหว่างประเทศ โดยลบชื่อประเทศ ไทยออก	1) นายสุพงษ์ ศักดิ์ชูวงศ์ e21qeb@gmail.com e-mail ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2558 2) นายณภัทร แก่นสารี	เห็นควรยืนยันข้อเสนอที่ไม่ปรับปรุงเชิงอรรถระหว่าง ประเทศ 5.276 เนื่องจากมีการใช้งานในกิจการประจำที่อยู่ เดิมและยังคงมีความจำเป็นในการใช้งานอยู่ต่อไป

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
		hs3luy@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2558 3)นายทวิ มูลตัน hs4ray@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558	
	เห็นด้วยกับการไม่ปรับปรุง 5.331	รายชื่อ 18 จำนวน 30050 ราย	เห็นควรยืนยันข้อเสนอที่ไม่ปรับปรุงเชิงอรรถระหว่างประเทศ 5.331 ในขณะนี้ เนื่องจากมีการใช้งานในกิจการวิทยุนำทางโดยหน่วยงานเพื่อความมั่นคงและยังมีความจำเป็นในการใช้งานอยู่ต่อไป
	ไม่เห็นด้วยกับการไม่ปรับปรุง 5.331	รายชื่อ 19 จำนวน 520 ราย	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
3. การปรับปรุง เชิงอรรถประเทศไทย แนบท้ายตาราง กำหนดคลื่นความถี่ แห่งชาติ จำนวน 23 เชิงอรรถ	กรอบระยะเวลาของเชิงอรรถประเทศไทย T-P7 และ T-P8 นานเกินไป ควรเป็นปี 2560	บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) 1) นายสุรพล เกียรติยศสกุล วันที่ 6 พฤษภาคม 2558 2) หนังสือ ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558	เห็นควรปรับปรุงเชิงอรรถประเทศไทย TP-7 และ TP-8 ดังนี้ ³ “T-P7 กสทช. จะปรับปรุงการใช้อ่านความถี่ 2300 – 2400 MHz เพื่อใช้งานสำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่ สากล (International Mobile Telecommunications)/ กิจการสื่อสารไร้สายความเร็วสูง (Broadband Wireless Access) โดยจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี 2561” ⁴ “T-P8 กสทช. จะปรับปรุงการใช้อ่านความถี่ 2500 – 2690 MHz เพื่อใช้งานสำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่ สากล (International Mobile Telecommunications)/ กิจการสื่อสารไร้สายความเร็วสูง (Broadband Wireless Access) โดยจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี 2561”
	การใช้งานคลื่นความถี่ย่าน 800/900 MHz สำหรับการใ้ งานเพื่อควบคุมรถไฟความเร็วสูง มีความคืบหน้าประการใด	การรถไฟแห่งประเทศไทย นายวีรยุทธ สมไทย วันที่ 6 พฤษภาคม 2558	สำนักงาน กสทช. ได้ชี้แจงในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็น สาธารณะ เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2558 ว่า ย่านความถี่ 800/900 MHz ได้ถูกกำหนดในตารางกำหนดคลื่นความถี่ แห่งชาติ ให้ใช้สำหรับกิจการเคลื่อนที่ด้วย ซึ่งจะรวมถึงการ ใช้งานคลื่นความถี่สำหรับระบบอาณัติสัญญาณเพื่อควบคุม การเดินรถระบบรางด้วยอยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม การ พิจารณากำหนดนโยบายการใ้คลื่นความถี่ในย่านดังกล่าว

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	<p>- ควรตัด “มีนโยบาย” ออกจาก T-P ทุกเชิงอรรถ</p> <p>- T-P7 และ T-P8 ควรกำหนดกรอบเวลาเป็น 2561</p> <p>- ควรแยกย่านความถี่ใน T-P4 ให้ย่อยลงมา เนื่องจากแต่ละช่วงมีปัญหาและข้อจำกัดที่แตกต่างกัน โดยแยกแต่ละย่านดังนี้ 470-510 510-790 790-890 890-960 MHz</p> <p>- ควรกำหนดระยะเวลาการยุติการออกอากาศโทรทัศน์ระบบอนาล็อกไว้ในตารางกำหนดคลื่นความถี่นี้ด้วย</p> <p>- กรอบระยะเวลาย่าน 700 MHz ควรเป็น 2561</p>	<p>สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย</p> <p>นายวิวัฒน์ สุทธิภาค วันที่ 6 พฤษภาคม 2558</p>	<p>ในภาพรวม อยู่ระหว่างการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบทางด้านเศรษฐศาสตร์และสังคม เพื่อนำมาประกอบการพิจารณาของ กสทช. ต่อไป</p> <p>เห็นควรปรับปรุงเชิงอรรถประเทศไทย TP-4 ดังนี้⁵ “T-P4 . กสทช. จะปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ ย่านความถี่ 470-960 MHz ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 470-510 MHz โยกย้ายการใช้กิจการประจำที่และกิจการเคลื่อนที่ทางบก ภายในปี 2563 เพื่อรองรับการใช้งานกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินระบบดิจิตอล และปรับปรุงประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล ให้รองรับการใช้งานในย่าน 470-694 MHz ภายในปี 2566 2. 510-790 MHz ปรับปรุงประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล ให้รองรับการใช้งานในย่าน 470-694 MHz ภายในปี 2566 และจัดทำแผนความถี่วิทยุเพื่อรองรับการใช้งานกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ในย่านความถี่ 698-806 MHz ภายในปี 2566 3. 794-806 MHz โยกย้ายไมโครโฟนไร้สายและการทำงานในกิจการอื่น ๆ ภายในปี 2566 เพื่อรองรับการใช้งานกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากลย่านความถี่ 698-806 MHz

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
			4. 806-960 MHz ปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่เพื่อรองรับการใช้งานกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล กิจการเคลื่อนที่ทางระบบพรีพรีค การกีดกันและบรรเทาสาธารณภัย การใช้งาน RFID และการใช้งานระบบอัตโนมัติ สัญญาณเพื่อควบคุมการเดินรถระบบราง ภายในปี 2563 (ดู T-P5 ประกอบ)” T-P7 และ T-P8 โปรดดูผลการพิจารณาตาม ³ และ ⁴
	ความไม่ชัดเจนของเชิงอรรถประเทศไทย ยานความถี่ 470-960 MHz T-P4 ควรระบุความถี่ย่านใดสำหรับกิจการใด และกรอบระยะเวลาที่ชัดเจนในการดำเนินการให้แล้วเสร็จ	บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) 1) นายสุรพล เกียรติยศสกุล วันที่ 6 พฤษภาคม 2558 2) หนังสือ ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558	โปรดดูผลการพิจารณาตาม ⁵
	-สอบถามแผนความถี่สำหรับ UAV/UAS	กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย พันเอกศิริพงษ์ พุ่มพวง วันที่ 6 พฤษภาคม 2558	สำนักงาน กสทช. ได้ชี้แจงในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2558 ว่า การใช้คลื่นความถี่สำหรับอากาศยานไร้คนบังคับ (UAS/UAV) เป็นส่วนหนึ่งของการใช้งานในกิจการเคลื่อนที่หรือกิจการเคลื่อนที่ทางการบิน ตามที่กำหนดไว้ในตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ อย่างไรก็ตาม การพิจารณากำหนดนโยบายการใช้คลื่นความถี่ในลักษณะดังกล่าวในภาพรวม อยู่ระหว่างการพิจารณาจัดทำแนวทางการจัดสรรคลื่นความถี่ที่เหมาะสมเสนอต่อ กสทช. ต่อไป

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ									
	<p>-ควรปรับปรุง T-P4 ให้ชัดเจนว่า กสทช. มีนโยบายในการปรับปรุงการใช้งานย่านความถี่ 470-960 MHz ให้แก่กิจการใดบ้าง และควรระบุกรอบเวลาดำเนินการแล้วเสร็จภายในปี 2563</p> <p>-ในเชิงอรรถประเทศไทย T-IMT ควรเพิ่ม “ดู T-P4 T-P6 และ T-P7 ประกอบ” และแก้ไข “กิจการโทรคมนาคมสากลเคลื่อนที่” เป็น “กิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล”</p>	<p>บริษัท โทร มูฟ จำกัด</p> <p>1) นางสาววิณา จ่างเจริญ วันที่ 6 พฤษภาคม 2558</p> <p>2) หนังสือที่ TUC/H/REG/268/2558 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558</p>	<p>-สำหรับ T-P4 โปรดดูผลการพิจารณาตาม⁵</p> <p>-สำหรับ T-IMT เห็นควรปรับปรุง T-IMT ดังนี้ “T-IMT เคลื่อนที่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications -IMT) ตามที่กำหนดโดยสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (450-470 698-960 1710-2025 2110-2200 2300-2400 และ 2500-2690 MHz) ทั้งนี้ กรอบเวลาและเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ดังกล่าวสำหรับกิจการ IMT ในประเทศไทย ให้เป็นไปตามที่ กสทช. กำหนด (ดู T-P4 T-P7 และ T-P8 ประกอบ)”.</p>									
	<p>ควรปรับปรุงรูปแบบในการอ้างอิงของเชิงอรรถประเทศไทย ให้เป็นรูปแบบเดียวกันทั้งฉบับ (มีวันที่หรือไม่มีวันที่ลงในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ควรเพิ่มข้อความ “(ดู T-P3 ประกอบ)” ท้ายข้อความของ T-Amateur</p> <p>ควรแก้ไข T-Trunked โดยเปลี่ยนจาก กสทช. ผว.403-2558 เป็น กสทช. ผว.401-2558 สำหรับความถี่ย่าน 800 MHz และ กสทช. ผว.401-2558 ความถี่ย่าน 400 MHz ตามที่ได้ประกาศใช้</p>	<p>บริษัท โทร มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด</p> <p>หนังสือที่ TUC/H/REG/268/2558 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558</p>	<p>เห็นควรปรับปรุงรูปแบบในการอ้างอิงของเชิงอรรถประเทศไทย โดยใช้รูปแบบไม่ระบุวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>เห็นควรปรับปรุงข้อความของ T-Amateur โดยเพิ่ม “(ดู T-P3 ประกอบ)” ท้ายข้อความของ T-Amateur</p> <p>เห็นควรปรับปรุงข้อความของ T-Trunked เป็น “การใช้งานคลื่นความถี่สำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบ Trunked Radio (ดู T-P5 ประกอบ)”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ย่าน</th> <th>คลื่นความถี่ (MHz)</th> <th>ประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้อง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400 MHz</td> <td>380-399.9</td> <td>กสทช. ผว. 402-2558</td> </tr> <tr> <td>800 MHz</td> <td>806-814/851-859</td> <td>กสทช. ผว. 401-2558</td> </tr> </tbody> </table>	ย่าน	คลื่นความถี่ (MHz)	ประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้อง	400 MHz	380-399.9	กสทช. ผว. 402-2558	800 MHz	806-814/851-859	กสทช. ผว. 401-2558
ย่าน	คลื่นความถี่ (MHz)	ประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้อง										
400 MHz	380-399.9	กสทช. ผว. 402-2558										
800 MHz	806-814/851-859	กสทช. ผว. 401-2558										

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	<p>ควรแก้ไข T-PPDR เป็น “การใช้งานคลื่นความถี่สำหรับภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ดู T-P6 ประกอบ) เป็นไปตาม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและการกำกับดูแลการใช้คลื่นความถี่กลางสำหรับการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน 2. ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดตั้งข่ายสื่อสารในกิจการเพื่อสังคม 3. ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและการกำกับดูแลให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้คลื่นความถี่ 4. ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดตั้งข่ายสื่อสารในกิจการเพื่อสาธารณกุศล” <p>ควรปรับปรุง T-TV ดังนี้ ย้ายความถี่ 47-68 174-230 และ 510-790 MHz ได้รับการกำหนดให้ใช้สำหรับกิจการโทรทัศน์ระบบแอนะล็อกตามแผนความถี่วิทยุโทรทัศน์ของประเทศ พ.ศ. 2539 และสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินระบบดิจิทัลตามประกาศ กสทช. เรื่องว่าด้วยแผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ กรอบเวลาและเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ดังกล่าว สำหรับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในประเทศไทย ให้เป็นไปตามที่ กสทช. กำหนด (ดู T-P4 ประกอบ)”</p>		<p>⁶ เห็นควรปรับปรุงข้อความของ T-PPDR เป็น “การใช้งานคลื่นความถี่สำหรับภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นไปตาม ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและการกำกับดูแลการใช้คลื่นความถี่กลางสำหรับการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน” (ดู T-P5 ประกอบ)</p> <p>เห็นควรปรับปรุงข้อความของ T-TV เป็น “ย้ายความถี่ 47-68 MHz 174-230 MHz และ 510-790 MHz ได้รับการกำหนดให้ใช้สำหรับกิจการโทรทัศน์ระบบแอนะล็อกตามแผนความถี่วิทยุโทรทัศน์ของประเทศ พ.ศ. 2539 และย้ายความถี่ 510-790 MHz สำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลตามประกาศ กสทช. ว่าด้วยแผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ทั้งนี้ กรอบเวลาและเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ดังกล่าว สำหรับกิจการโทรทัศน์ในประเทศไทย ให้เป็นไปตามที่ กสทช. กำหนด (ดู T-P4 ประกอบ)”</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	ควรเพิ่ม “T-LPD/SRD” ในตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติในย่านความถี่ 24.25-26.65 GHz หน้า 85 และ 87		เห็นควรเพิ่ม “T-LPD/SRD” ในตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติในย่านความถี่ 24.25-26.65 GHz ตามความคิดเห็นของ บมจ.ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น
	ควรปรับปรุง T-PPDR ให้กำหนดเฉพาะคลื่นความถี่กลางสำหรับการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชนเท่านั้น	สำนักงานอนุญาตและกำกับวิทยุคมนาคม สำนักงาน กสทช. นายดำรงค์ วิสโสทก ตามบันทึกข้อความ ที่ สทช 5013/1833 ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2558	โปรดดูผลการพิจารณาตาม ⁶
	ควรเพิ่มย่านความถี่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับกิจการวิทยุสมัครเล่น ใน T-Amateur (เช่น 430-440 1240-1300 5650-5850 MHz และ 10-10.5 GHz)	1) นายสุพงษ์ ศักดิ์ชูวงศ์ e21qeb@gmail.com e-mail ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2558 2) นายทวิ มุลตัน hs4ray@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558 3) นายอภิวัฒน์ จิรวัดผล apiwatjira26@gmail.com e-mail ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558	เนื่องจากคลื่นความถี่ที่กำหนดสำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่นและกิจการวิทยุสมัครเล่นผ่านดาวเทียม ตามที่ระบุไว้ในตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ มีเป็นจำนวนมาก ดังนั้นเชิงจรรยาบรรณประเทศไทย T-Amateur จึงไม่ได้ระบุคลื่นความถี่ โดยระบุว่า ให้เป็นไปตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับกิจการวิทยุสมัครเล่น ทั้งนี้หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการอนุญาตในแต่ละย่านความถี่ให้เป็นไปตามที่ กสทช. กำหนด
	ควรเพิ่มเชิงจรรยาบรรณประเทศไทย T-Px ในกรณีที่ยังไม่สามารถปรับเปลี่ยนช่วงความถี่ 50-54 MHz 147-148 MHz	1) นายสุพงษ์ ศักดิ์ชูวงศ์ e21qeb@gmail.com e-mail ลงวันที่ 11 พฤษภาคม	โปรดดูผลการพิจารณาตาม ¹ และ ²

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
		2558 2)นายทวี มูลตัน hs4ray@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558	
	เห็นด้วยกับข้อเสนอของ สำนักงาน กสทช.	กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย rangsit2212@yahoo.com e-mail ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2558	-
	เห็นด้วยกับข้อเสนอของ สำนักงาน กสทช.	กรมเจ้าท่า Radiocommunication2014 @hotmail.com e-mail ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2558	-
	สนับสนุนการปรับปรุงเชิงอรรถประเทศไทย เพื่อให้สามารถ ใช้งานคลื่นความถี่ให้สอดคล้องกับความต้องการของ ประเทศไทยโดยเฉพาะแก้ไขข้อจำกัดการใช้งานคลื่นความถี่ ย่าน 900 MHz	บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมู นิเคชั่น จำกัด (มหาชน) 1)pichit.kaewmagoon@dtac. co.th	-
	ควรแก้ไข T-P4 ดังนี้ กสทช. มีนโยบายที่จะปรับปรุงการใช้อ่านความถี่ 470-960 MHz ให้เหมาะสมกับสภาวะการใช้ประโยชน์ตามเทคโนโลยี และหลักสากล ทั้งนี้ กรอบในการปรับปรุงคลื่นความถี่	e-mail ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558 2) หนังสือ ที่ DTN.RS-NBTC	โปรดดูผลการพิจารณาตาม ⁵

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	<p>ดังกล่าว ให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการปรับปรุงโดยหารือร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี อย่างน้อยปีละ 4 ± ครั้ง เพื่อกำหนดข้อตกลงในประเด็นต่างๆ เสนอ กสทช. เพื่อพิจารณาต่อไป โดยคลื่นความถี่ย่าน 470-510 MHz จะดำเนินการให้แล้วเสร็จในปี 2560 ส่วนคลื่นความถี่ย่าน 510-790 MHz จะดำเนินการให้แล้วเสร็จในปี 2561 เป็นระยะจนกว่าจะได้แบบอย่างที่เหมาะสม</p>	<p>021/2558 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558 3) หนังสือ ที่ DTAC.RS-NBTC 035/2558 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558</p>	
	<p>ควรแก้ไข T-P7 ดังนี้ กสทช. มีนโยบายที่จะปรับปรุงการใช้อ่านความถี่ 2300 – 2400 MHz เพื่อใช้งานสำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Communications)/ กิจการสื่อสารไร้สายความเร็วสูง (Broadband Wireless Access) โดยจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี 2560 2563</p>		<p>โปรดดูผลการพิจารณาตาม³</p>
	<p>ควรแก้ไข T-P8 ดังนี้ กสทช. มีนโยบายที่จะปรับปรุงการใช้อ่านความถี่ 2500 – 2690 MHz เพื่อใช้งานสำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Communications)/ กิจการสื่อสารไร้สายความเร็วสูง (Broadband Wireless Access) โดยจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี 2560 2563</p>		<p>โปรดดูผลการพิจารณาตาม⁴</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	<p>-ควรปรับปรุง T-P4 ให้มีความชัดเจนว่าช่วงคลื่นความถี่ใด จะใช้ในกิจการใดและโดยกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จให้ แน่นนอน</p> <p>-ควรปรับปรุงกรอบระยะเวลาใน T-P7 และ T-P8 เป็น 2560</p>	<p>บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด หนังสือที่ BRD.AWN 0138/2558 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2558</p>	<p>โปรดดูผลการพิจารณาตาม^{3 4 5}</p>
	<p>ควรเพิ่มความถี่ย่าน 3400-3700 MHz ใน T-IMT</p>		<p>เห็นควรยืนยันตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ. 2555) โดยยังไม่ระบุย่านความถี่ 3400-3700 MHz ใน T-IMT ในขณะนี้ เนื่องจากยังอยู่ระหว่างการพิจารณาความเหมาะสมและความเป็นไปได้ในการปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ในย่านความถี่ดังกล่าว อย่างไรก็ตาม จะได้รับข้อคิดเห็นไว้ประกอบการพิจารณาปรับปรุงตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติในโอกาสต่อไป</p>
	<p>เห็นด้วยกับข้อเสนอของ สำนักงาน กสทช.</p>	<p>กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย rangsit2212@yahoo.com e-mail ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2558</p>	<p>-</p>
	<p>ควรแก้ไข T-Trunked โดยเพิ่ม “กิจการเคลื่อนที่ทางบก และกิจการระบบขนส่งทางราง”</p>	<p>บริษัท รถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) หนังสือ ที่ BMCL/OPS/0107/58 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม 2558</p>	<p>เห็นควรยืนยันตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ. 2555) ทั้งนี้ การใช้คลื่นความถี่สำหรับระบบอัตโนมัติสัญญาณเพื่อควบคุมการเดินรถระบบราง ถือเป็นส่วนหนึ่งของการใช้งานในกิจการเคลื่อนที่หรือกิจการเคลื่อนที่ทางบกอยู่แล้ว</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
<p>4. การปรับปรุงรายละเอียดเกี่ยวกับคลื่นความถี่ที่กำหนดให้ใช้ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม และกิจการอื่น ซึ่งปรากฏตามภาคผนวกของแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. ๒๕๕๕)</p>	<p>เห็นด้วยกับข้อเสนอของ สำนักงาน กสทช.</p>	<p>กรมเจ้าท่า Radiocommunication2014@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2558</p>	<p>-</p>
	<p>ควรคำนึงถึงความมั่นคงของประเทศเป็นหลัก โดยให้ฝ่ายทหารหรือฝ่ายความมั่นคงสามารถดำเนินการต่อความถี่ใดๆ ที่มีภัยต่อความมั่นคงของรัฐ</p>	<p>พ.ท. กิตติศักดิ์ เศวตนันท์กุล แบบแสดงความคิดเห็น นำส่ง โดยกองพันทหารปืนใหญ่ต่อสู้ อากาศยานที่ 6 เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2558</p>	<p>-</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
5. ประเด็นอื่น ๆ	ควรปรับปรุงตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติให้สอดคล้องกับตารางกำหนดคลื่นความถี่ของ ITU เขตภูมิภาคที่ 3	นายอนุกุล สุขผล hs7bhk@live.com e-mail ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2558	ข้อเสนอการปรับปรุงตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ และรายละเอียดเกี่ยวกับคลื่นความถี่ที่กำหนดให้ใช้ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม และกิจการอื่นดังกล่าว ในครั้งนี้ มีความมุ่งหมายที่จะปรับปรุงให้สอดคล้องตามข้อบังคับวิทยุระหว่างประเทศ ฉบับปี ค.ศ. 2012 (โดยเฉพาะตารางกำหนดคลื่นความถี่สำหรับเขตภูมิภาคที่ 3 และเชิงอรรถระหว่างประเทศ) และสอดคล้องกับสถานะการใช้คลื่นความถี่ในปัจจุบันและสะท้อนถึงนโยบายการใช้คลื่นความถี่ในอนาคตของประเทศด้วยแล้ว
	ควรเพิ่มนิยามของกิจการหลัก กิจการรอง ให้ชัดเจน	1)นายสุพงษ์ ศักดิ์ชูวงศ์ e21qeb@gmail.com e-mail ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2558 2)นายทวี มูลตัน hs4ray@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558	เห็นควรเพิ่มเติมนิยามของกิจการหลัก และกิจการรองไว้ในตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ “ภาคผนวก ก ท้ายข้อ 5” ดังนี้ “สถานีในกิจการรองต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อสถานีในกิจการหลัก และไม่สามารถร้องขอการคุ้มครองการรบกวนจากสถานีในกิจการหลัก”
	ควรปรับปรุง การปรับมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (กทช. มท. 1018-2550) ให้สอดคล้องการใช้งานตามประกาศตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ พ.ศ.2555	1) นายสถิตพงษ์ ดีพงค์นันท์ e21snn@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 12 พฤษภาคม	รับข้อคิดเห็นไว้ประกอบการพิจารณาปรับปรุงประกาศ กทช. ว่าด้วยมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่นต่อไป

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	เพื่อให้สามารถใช้ความถี่ในกิจการวิทยุสมัครเล่น	2558 2) นายธีรเดช สุกุลณียา gbniche@yahoo.com e-mail ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558	
	-ย่านความถี่วิทยุที่ใช้กับเทคโนโลยี LTE ควรจัดสรรหรือ สำรองไว้ให้กับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงใช้งานด้วย -ย่านความถี่วิทยุ 1.6-30 MHz หน่วยงานเพื่อความมั่นคง ขอสงวนไว้ใช้งานเช่นกัน	กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย rangsit2212@yahoo.com e-mail ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2558	การใช้คลื่นความถี่ของหน่วยงานเพื่อความมั่นคง เป็นไป ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุเพื่อความมั่นคง ของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคม (พ.ศ. 2557) (เอกสารมีชั้น ความลับ) และยุทธศาสตร์ของแผนแม่บทการบริหารคลื่น ความถี่ (พ.ศ.2555) อยู่แล้ว โดยไม่จำเป็นต้องระบุนการ จัดสรรหรือการสงวนคลื่นความถี่ต่าง ๆ สำหรับหน่วยงาน เพื่อความมั่นคงไว้เป็นการเฉพาะในตารางกำหนดคลื่น ความถี่แห่งชาติ
	ควรสำรองย่านความถี่ 461/471 461.175/471.175 461.550/471.550 461.7/471.7 461.8/471.8 461.85/471.85 และ 461.025/471.025 MHz กรอบ ระยะเวลาปี 2572	บริษัท ระบบขนส่งมวลชน กรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ChirapornP@bts.co.th e-mail ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2558	การใช้คลื่นความถี่ย่าน 461/471 MHz ต้องเป็นไปตาม ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การปรับปรุงการใช้คลื่น ความถี่ย่าน 380-510 MHz ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2558
	ควรมีมาตรการสนับสนุนอุปกรณ์แก่หน่วยงานที่ต้อง ปรับเปลี่ยนการใช้คลื่นความถี่	นางธิดา เต็มพลกัษธรรม thidad1@gmail.com e-mail ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2558 นายพีระณัฐ วิศวพลานนท์	รับไว้ประกอบการพิจารณากำหนดหลักเกณฑ์การปรับปรุง การใช้คลื่นความถี่ต่อไป

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
		e20pfe@hotmail.com e-mail ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558	
	เห็นควรปรับปรุงหัวตารางหน้าคือตั้งแต่หน้า 13 ถึงหน้า 115 จากคำว่า “เชิงอรรถ” เป็น “เชิงอรรถประเทศไทย” เพื่อให้สอดคล้องกับหัวตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ ในส่วนก่อนหน้านั้น	บริษัท โทร มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด หนังสือที่ TUC/H/REG/268/2558 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2558	เห็นควรดำเนินการปรับแก้ข้อความหัวตารางที่เกี่ยวข้องตามความคิดเห็นที่ บจก. โทร มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น เสนอ
	เห็นควรปรับปรุงคำจำกัดความเป็น “ตารางกำหนดคลื่นความถี่” หมายความว่า การกำหนดย่านความถี่วิทยุของกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม และกิจการวิทยุคมนาคมและกิจการอื่น เพื่อใช้งานภายใต้เงื่อนไขที่ กสทช. กำหนด” เพื่อให้สอดคล้องกับความในมาตรา 48 (3) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 และสอดคล้องกับภาคผนวกแนบท้ายแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ฯ		เห็นควรดำเนินการปรับแก้ข้อความนิยามของ “ตารางกำหนดคลื่นความถี่” ในภาคผนวก ก ตามความคิดเห็นที่ บจก. โทร มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น เสนอ
ควรแก้ไข “2 การกำหนดย่านความถี่วิทยุแต่ละย่านความถี่วิทยุ แสดงเป็นตารางในหน้าเลขคู่ และตารางในหน้าเลขคี่ ตั้งแต่หน้า 2 จนถึงหน้า 115 โดยใช้ตารางในหน้าเลขคู่ และตารางในหน้าเลขคี่ประกอบกัน”		เห็นควรดำเนินการปรับแก้ข้อความในข้อ 2 ของ ภาคผนวก ก ตามความคิดเห็นที่ บจก. โทร มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น เสนอ	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	เห็นควรเพิ่ม T-Defense ในคลื่นความถี่จำนวน 19 ย่าน ความถี่ คือ 526.5-1606.5 kHz 1.6-30 MHz 30-87 MHz 87-108 MHz 137-138 MHz 225-400 MHz 406.1-430 MHz 440-470 MHz 806-824 MHz 851-869 MHz 960-1215 MHz 1215-1300 MHz 2370-2400 MHz 2607-2617 MHz 4400-4800 MHz 4940-4999 MHz 5850-5925 MHz 8-12 GHz 14.6-15.2 MHz	กรมการทหารสื่อสาร ตามหนังสือที่ กท 0442/2869 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2558 รายชื่อ 20 จำนวน 29880 ราย	การใช้คลื่นความถี่ของหน่วยงานเพื่อความมั่นคง เป็นไปตามเรื่อง แผนความถี่วิทยุเพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคม (พ.ศ. 2557) (เอกสารมีชั้นความลับ) และ ยุทธศาสตร์ของแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. 2555) อยู่แล้ว โดยไม่จำเป็นต้องระบุงการจัดสรรหรือการ สงวนคลื่นความถี่ต่าง ๆ สำหรับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงไว้เป็นการเฉพาะในตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ
	ไม่ควรเพิ่ม T-Defense ในคลื่นความถี่จำนวน 19 ย่าน ความถี่ คือ 526.5-1606.5 kHz 1.6-30 MHz 30-87 MHz 87-108 MHz 137-138 MHz 225-400 MHz 406.1-430 MHz 440-470 MHz 806-824 MHz 851-869 MHz 960-1215 MHz 1215-1300 MHz 2370-2400 MHz 2607-2617 MHz 4400-4800 MHz 4940-4999 MHz 5850-5925 MHz 8-12 GHz 14.6-15.2 MHz	รายชื่อ 21 จำนวน 407 ราย	
	เห็นด้วย หากข้อมูลในประกาศใด ของ กสทช. ที่ขัดแย้งกับ ข้อมูลในเอกสารนี้ ให้ กสทช. พิจารณาแก้ไขประกาศนั้น	รายชื่อ 22 จำนวน 29790 ราย	รับข้อคิดเห็นไว้ประกอบการพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
	ไม่เห็นด้วย หากข้อมูลในประกาศใด ของ กสทช. ที่ขัดแย้งกับ ข้อมูลในเอกสารนี้ ให้ กสทช. พิจารณาแก้ไขประกาศนั้น	รายชื่อ 23 จำนวน 423 ราย	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อสอบถาม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	<p>ควรแก้ไข ภาคผนวก ข หัวข้อที่ 6 หน้า 122 โดยเพิ่ม “กิจการเคลื่อนที่ทางบกและกิจการระบบขนส่งทางราง”</p>	<p>บริษัท รถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) หนังสือ ที่ BMCL/OPS/0107/58 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม 2558</p>	<p>เห็นควรยืนยันตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ. 2555) ทั้งนี้ การใช้คลื่นความถี่สำหรับระบบอานัติสัญญาณเพื่อควบคุมการเดินรถระบบราง เป็นส่วนหนึ่งของการใช้งานในกิจการเคลื่อนที่หรือกิจการเคลื่อนที่ทางบกอยู่แล้ว</p>
	<p>ขอให้จัดสรรคลื่นความถี่ 380-400 MHz สำหรับ TETRA Trunked Radio</p>		<p>ย่านความถี่ 380-400 MHz ได้ถูกกำหนดให้ใช้งานสำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบ Digital Trunked Radio ตาม ประกาศ กสทช. เรื่องแผนความถี่วิทยุกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบ Digital Trunked Radio ย่านความถี่ 380-399.9 เมกะเฮิรตซ์ (MHz) ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2558 แล้ว</p>