



แนวทางปฏิบัติตามประกาศ กสทช.
เกี่ยวกับหลักเกณฑ์การอนุญาต
และการกำกับดูแล



ประทีป สังข์เทียม
ผู้อำนวยการส่วน
สำนักการอนุญาตและกำกับวิทยุคมนาคม
สำนักงาน กสทช.



การกำกับดูแลและการบังคับใช้กฎหมาย



การกำกับดูแลและบังคับใช้กฎหมาย ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498 และที่แก้ไขเพิ่มเติม





การเปรียบเทียบปรับ

ขั้นตอนกระบวนการทำงาน ด้านการเปรียบเทียบปรับ ตาม พ.ร.บ. วิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498 และที่แก้ไขเพิ่มเติม



1. รวบรวมพยานหลักฐาน จากส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

เช่น ข้อมูลเกี่ยวกับการออกใบอนุญาตวิทยุคมนาคมและข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่เป็นต้น เพื่อใช้เป็นข้อมูลและหลักฐานประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาต

2. เรียกผู้ต้องหามาชี้แจง ข้อเท็จจริงและแสดงพยาน หลักฐาน

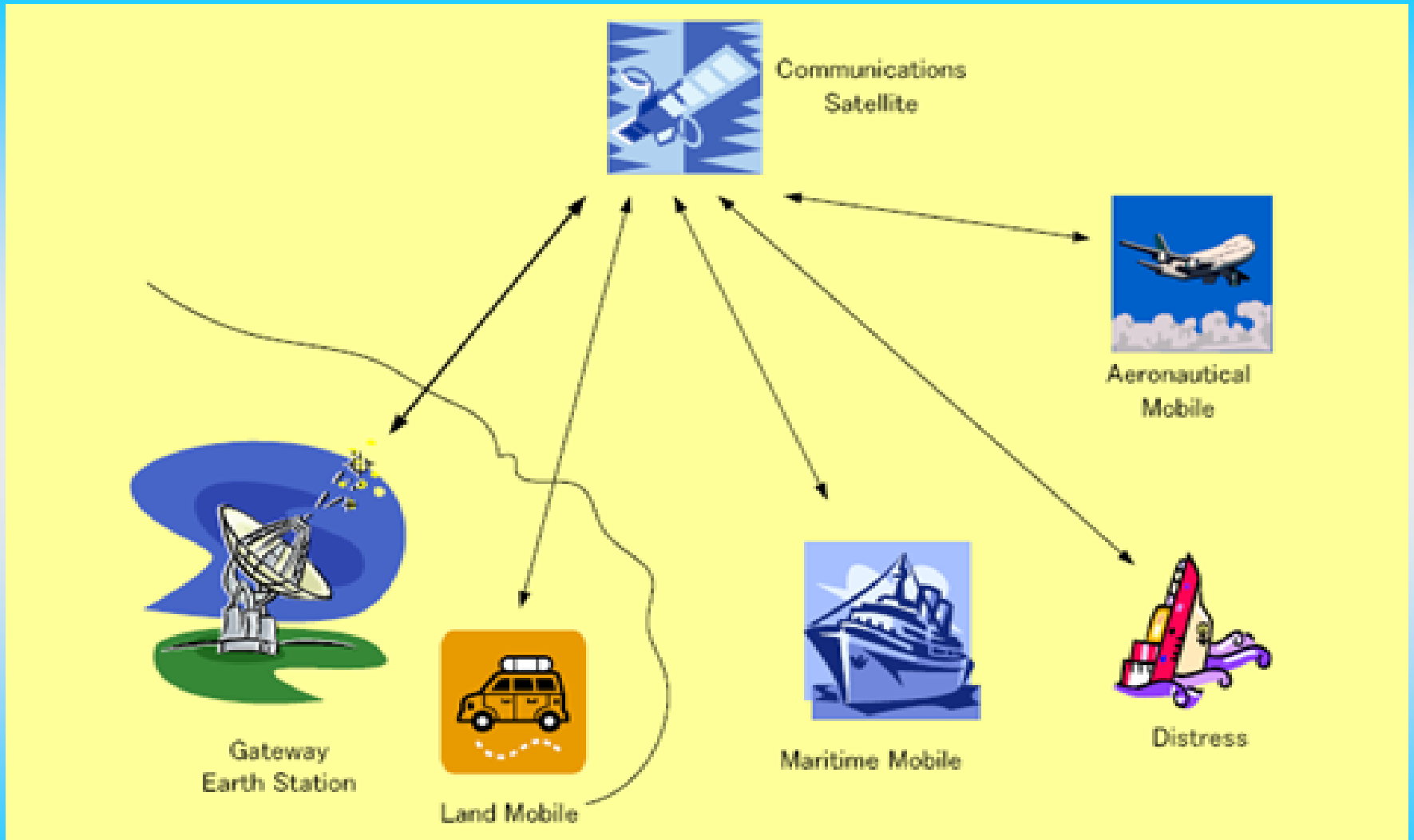
โดยในขั้นตอนนี้ สำนักงาน กสทช. จะจัดทำเอกสารบันทึกข้อเท็จจริง เพื่อให้ผู้ต้องหาลงนาม และยืนยันคำให้การ



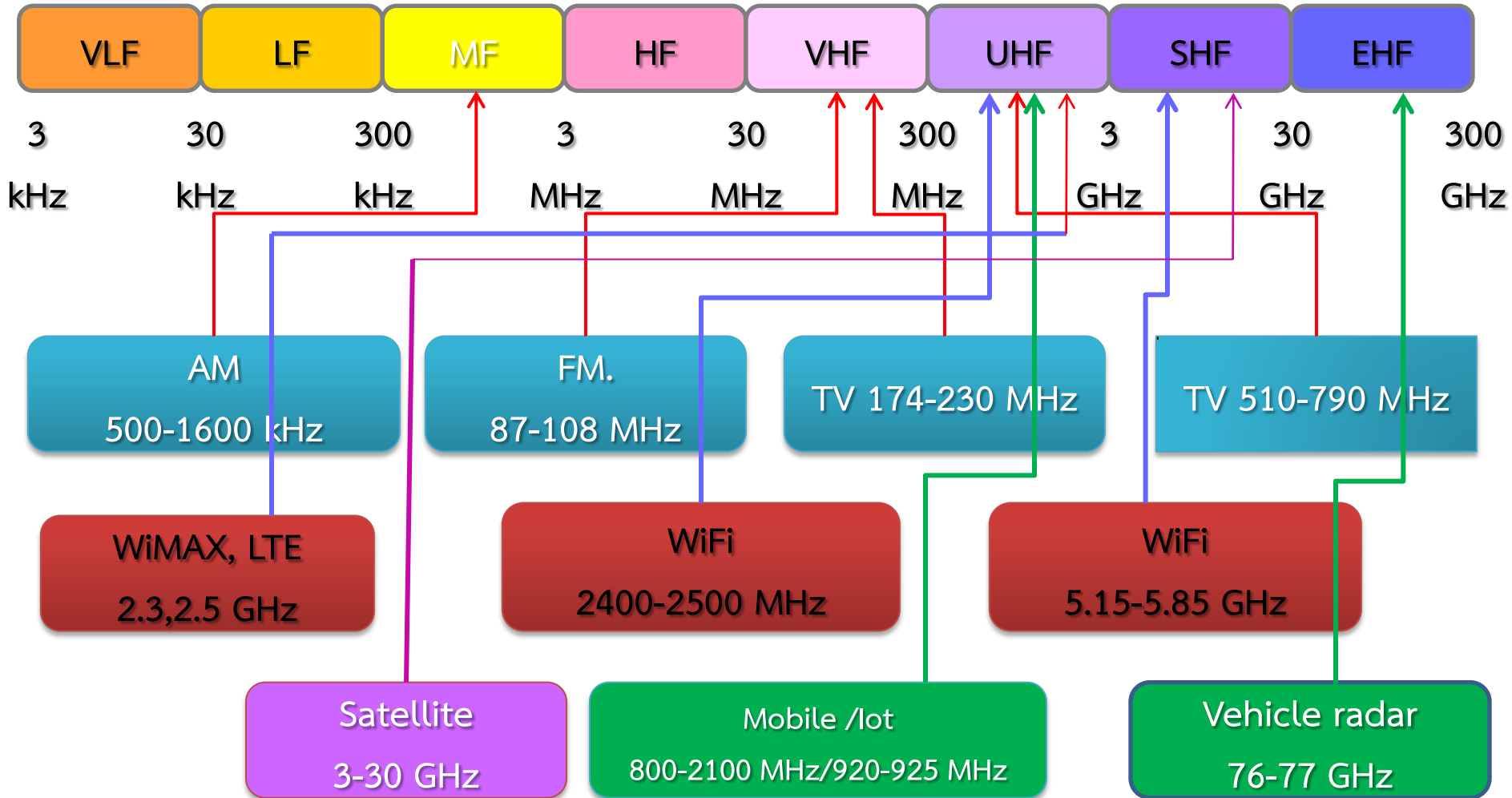
3. เจ้าพนักงานผู้ออก ใบอนุญาตพิจารณา ความผิด

เมื่อได้รวบรวมข้อเท็จจริงเพียงพอแล้ว เจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาตจะพิจารณาพฤติการณ์แห่งการกระทำความผิด และพิจารณาเปรียบเทียบ ตาม พ.ร.บ. วิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

กิจการวิทยุคมนาคม



การประยุกต์ใช้งานความถี่วิทยุ





พระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498
และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม
ที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม

ประกาศ กสทช. เรื่องเครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม
ที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม



ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคม (ข้อ 3)	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม							เกณฑ์การอนุญาต
	ทำ	มี	ใช้	นำเข้า	นำออก	ค้า	ตั้ง	
(1) เครื่องมือวัด	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	ยกเว้นทั้งหมด
(2) Audio Transmitter 88-108 MHz	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	กำลังส่งไม่เกิน 10 mW. (E.I.R.P.)
(3) เครื่องวิทยุคมนาคม 54-74 MHz	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	กำลังส่งไม่เกิน 10 mW. (E.I.R.P.)
(4) Radar 5.725-5.825 GHz/10-10.6 GHz/24.05- 24.25 GHz/76-81 GHz	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	กำลังส่งไม่เกิน 10 mW. (E.I.R.P.)
(5) Radar Tank Gauge/Radar Level Gauge	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	ยกเว้นทั้งหมด
(6) เครื่องวิทยุคมนาคม ความถี่ต่ำกว่า 315 MHz	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	กำลังส่งไม่เกิน 150 mW. (E.I.R.P.)

ประกาศ กสทช. เรื่องเครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม
ที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม



ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคม (ข้อ 3)	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม							เกณฑ์การอนุญาต
	ทำ	มี	ใช้	นำเข้า	นำออก	ค้า	ตั้ง	
(7) เครื่องวิทยุคมนาคม ความถี่ 13.553-13.567 MHz	×	×	×	×	×	×	×	กำลังส่งไม่เกิน 10 mW. (E.I.R.P.)
(8) เครื่องวิทยุคมนาคม ความถี่ 26.965-27.405 MHz	×	×	×	×	×	×	×	กำลังส่งไม่เกิน 100 mW.
(9) เครื่องวิทยุคมนาคม ความถี่ 30-50 MHz	×	×	×	×	×	×	×	กำลังส่งไม่เกิน 10 mW.
(10) เครื่องวิทยุคมนาคม ความถี่ 300-500 MHz	×	×	×	×	×	×	×	กำลังส่งไม่เกิน 10 mW.
(11) เครื่องวิทยุคมนาคม ความถี่ 2400-2500 MHz	×	×	×	×	×	×	×	กำลังส่งไม่เกิน 100 mW. (E.I.R.P.)
(12) เครื่องวิทยุคมนาคม ความถี่ 5.150-5.350 GHz	×	×	×	×	×	×	×	กำลังส่งไม่เกิน 200 mW. (E.I.R.P.)
(13) เครื่องวิทยุคมนาคม ความถี่ 5.470-5.725 GHz	×	×	×	×	×	×	×	กำลังส่งไม่เกิน 1 W. (E.I.R.P.)

ประกาศ กสทช. เรื่องเครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม
ที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม



ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคม (ข้อ 3)	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม							เกณฑ์การอนุญาต
	ทำ	มี	ใช้	นำเข้า	นำออก	ค้า	ตั้ง	
(14) เครื่องวิทยุคมนาคม ความถี่ 5.725-5.850 GHz	×	×	×	×	×	×	×	กำลังส่งไม่เกิน 1 W. (E.I.R.P.)
(15) เครื่องวิทยุติดตามตัว ความถี่ 25-470 MHz	×	×	×	×	×	×	×	กำลังส่งไม่เกิน(E.I.R.P.) 50 mW.
(16) เครื่องวิทยุคมนาคม RFID ความถี่ 920-925 MHz	×	×	×	×	×	×	×	Passive Transponder/Passive Tag
(17) เครื่องรับวิทยุนำทาง/หา ตำแหน่ง/ผ่านดาวเทียม	×	×	×	×	×	×	×	ยกเว้นทั้งหมด
(18) เครื่องรับวิทยุคมนาคม ในกิจการอุตุนิยมวิทยา	×	×	×	×	×	×	×	ยกเว้นทั้งหมด
(19) เครื่องรับวิทยุคมนาคม สำรวจพิภพผ่านดาวเทียม	×	×	×	×	×	×	×	ยกเว้นทั้งหมด
(20) เครื่องรับวิทยุคมนาคม ความถี่มาตรฐาน/สัญญาณเวลา	×	×	×	×	×	×	×	ยกเว้นทั้งหมด

ประกาศ กสทช. เรื่องเครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม
ที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม



ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคม (ข้อ 3)	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม							เกณฑ์การอนุญาต
	ทำ	มี	ใช้	นำเข้า	นำออก	ค้า	ตั้ง	
(21) เครื่องรับวิทยุคมนาคมใน กิจการวิจัยอวกาศ	×	×	×	×	×	×	×	ยกเว้นทั้งหมด
(22) เครื่องรับวิทยุคมนาคมใน กิจการวิทยุดาราศาสตร์	×	×	×	×	×	×	×	ยกเว้นทั้งหมด
(23) เครื่องรับวิทยุคมนาคมใน กิจการเพื่อความปลอดภัย	×	×	×	×	×	×	×	ยกเว้นทั้งหมด

- เงื่อนไขการใช้งาน
- ห้ามเพิ่มกำลังส่งให้เกินกว่าที่กำหนดไว้
 - ไม่ได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวน
 - ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนเครื่องมือทางการแพทย์

ประกาศ กสทช. เรื่องเครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม ที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม



ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคม (ข้อ 4)	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม						เกณฑ์การอนุญาต
	ทำ	มี	ใช้	นำเข้า	นำออก	ค้า	
(1) วิทยุบังคับสิ่งประดิษฐ์จำลอง ความถี่ 72-72.475 MHz	✓	✗	✗	✓	✗	✓	กำลังส่งไม่เกิน 750 mW.
(2) CB 78/245 MHz	✓	✗	✗	✓	✗	✓	กำลังส่งไม่เกิน 500 mW.
(3) เครื่องส่งสัญญาณภาพ/เสียง	✓	✗	✗	✓	✗	✓	กำลังส่งไม่เกิน 500 mW.
(4) Short Range Devices (WLAN)/(WPAN) 57-66 MHz	✓	✗	✗	✓	✗	✓	กำลังส่งไม่เกิน 10 W. (E.I.R.P.)/Integral antenna)
(5) โทรศัพท์ไร้สายส่วนบุคคล ความถี่ 1900-1906 MHz	✓	✗	✗	✓	✗	✓	กำลังส่งไม่เกิน 10 mW.
(6) เครื่องวิทยุคมนาคม ความถี่ 26.965-27.405 MHz	✓	✗	✗	✓	✗	✓	กำลังส่งไม่เกิน 500 mW.
(7) เครื่องลูกข่ายบริการสาธารณะ	✓	✗	✗	✓	✗	✓	ยกเว้นทั้งหมด
(8) อุปกรณ์รับสัญญาณโทรศัพท์ผ่านดาวเทียม (มาตรา 70)	✓	✗	✗	✓	✗	✓	ยกเว้นทั้งหมด
(9) อุปกรณ์แปลงสัญญาณโทรศัพท์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล	✓	✗	✗	✓	✗	✓	ยกเว้นทั้งหมด

ประกาศ กสทช. เรื่องเครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม ที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม



ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคม (ข้อ 5)	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม							เกณฑ์การอนุญาต
	ทำ	มี	ใช้	นำเข้า	นำออก	ค้า	ตั้ง	
(1) RFID 920-925 MHz	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	กำลังส่งไม่เกิน 50 mW. (E.I.R.P.)
(2) เครื่องที่ไม่ใช่ RFID 920-925 MHz	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	กำลังส่งไม่เกิน 50 mW. (E.I.R.P.)
ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคม (ข้อ 6)	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม							เกณฑ์การอนุญาต
	ทำ	มี	ใช้	นำเข้า	นำออก	ค้า	ตั้ง	
(1) RFID 920-925 MHz	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	กำลังส่งไม่เกิน 500 mW. (E.I.R.P.)
(2) เครื่องที่ไม่ใช่ RFID 920-925 MHz	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	กำลังส่งไม่เกิน 500 mW. (E.I.R.P.)
(3) Fixed Service 57-66 MHz	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	กำลังส่งไม่เกิน 500 mW. (E.I.R.P.)
ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคม	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม					เกณฑ์การอนุญาต		
	มี	ใช้	นำเข้า	นำออก	ค้า			
(ข้อ 7) เครื่องลูกข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ GMPCS	✗	✗	✗	✗	✗	Type Approval		
(ข้อ 8) เครื่องลูกข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ GMPCS ในประเทศ	✗	✗	✗	✗	✗			

ประกาศ กสทช. เรื่องเครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม ที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม



ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคม	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม						เกณฑ์การอนุญาต
	ทำ	มี	ใช้	นำเข้า	นำออก	ตั้ง	
(ข้อ 9) เครื่องลูกข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ GMPCS ของผู้ให้บริการต่างประเทศ	-	×	×	×	×	-	
(ข้อ 10) สถานีฐาน/สถานีทวนสัญญาณขนาดเล็กในกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่	-	-	-	-	-	×	กำลังส่งไม่เกิน 100 mW. (E.I.R.P.)/Integral antenna
(ข้อ 11) CB 78/245 MHz	-	×	×	-	-	-	กำลังส่งสูงกว่า 500 mW. ผู้ถือกรรมสิทธิ์ได้รับใบอนุญาตแล้ว (ไม่รวมการโอนกรรมสิทธิ์)
(ข้อ 12) เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น	-	×	×	-	-	-	ผู้ถือกรรมสิทธิ์ได้รับใบอนุญาตแล้ว (ไม่รวมการโอนกรรมสิทธิ์) ต้องได้รับใบอนุญาตพนักงานวิทยุ คมนาคมสมัครเล่น
(ข้อ 13) อุปกรณ์ที่ถือเป็นเครื่องวิทยุคมนาคม	✓	×	×	✓	-	-	เช่น สายอากาศ/เครื่องขยายกำลังส่ง

ประกาศ กสทช. เรื่องเครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม ที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม



ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคม (ข้อ 14)	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม	เกณฑ์การอนุญาต
	ตั้ง	
(1) สถานีวิทยุคมนาคมของส่วนราชการที่มีสถานะเป็นนิติบุคคล	✘	
(2) สถานีวิทยุคมนาคมของหน่วยงานของรัฐตามกฎหมาย มีสถานะเป็นนิติบุคคลที่ไม่ใช่ส่วนราชการหรือไม่เป็นรัฐวิสาหกิจ	✘	
(3) สถานีวิทยุคมนาคมลูกข่ายที่ใช้สถานีกลางร่วมกัน	✘	
(4) สถานีรับสัญญาณโทรทัศน์ (TVRO)	✘	
(5) สถานีรับสัญญาณโทรทัศน์บอกรับสมาชิก	✘	
(6) สถานีโทรศัพท์ไร้สายส่วนบุคคล 1900-1906 MHz	✘	กำลังส่งไม่เกิน 10 mW.
(7) สถานีรับสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล	✘	

ประกาศ กสทช. เรื่องเครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม
ที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม



ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคม (ข้อ 15)	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม						เกณฑ์การอนุญาต
	ทำ	มี	ใช้	นำเข้า	นำออก	ตั้ง	
(1) เพื่อการทดลอง คั่นคว่ำ วิทยุ	-	×	×	×	×	×	ไม่เกิน 3 เดือน
(2) หน่วยงานภายใต้ UN	-	×	×	×	×	×	ไม่เกิน 3 เดือน

ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคม	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม						เกณฑ์การอนุญาต
	ทำ	มี	ใช้	นำเข้า	นำออก	ตั้ง	
(ข้อ 16) นำเข้ามาผลิตในเขตอุตสาหกรรมเพื่อการส่งออก โดยผู้ประกอบการในเขตอุตสาหกรรมการส่งออก	-	×	-	×	-	-	ได้รับการส่งเสริมจาก BOI
(ข้อ 17) ผลิตหรือทำในเขตอุตสาหกรรมเพื่อการส่งออก โดยผู้ประกอบการในเขตอุตสาหกรรมการส่งออก	×	×	-	-	×	-	ได้รับการส่งเสริมจาก BOI
(ข้อ 18) นำเข้ามาเก็บไว้ในเขตปลอดอากรเพื่อการส่งออก	-	×	-	×	×	-	



พระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498
และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม

ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เครื่องวิทยุคมนาคม



กำลังส่งของเครื่องวิทยุคมนาคม	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม							เกณฑ์การอนุญาต
	ทำ	มี	ใช้	นำเข้า	นำออก	ค้า	ตั้ง	
ชนิดมือถือ 5 วัตต์	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	
ประจำที่ 10 วัตต์	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	เทศบาลตำบล/อบต.
ประจำที่ 30 วัตต์	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	เทศบาลนคร/เทศบาลเมือง/ เมืองพัทยา
ประจำที่ 60 วัตต์	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	อบจ./กทม.

สถานีเคลื่อนที่ 30 วัตต์	เทศบาลนคร/เมือง/เมืองพัทยา	หอกระจายข่าว ความถี่ 420.200 MHz สถานีฐาน กำลังส่ง 10 วัตต์
สถานีเคลื่อนที่ 60 วัตต์	อบจ./กทม.	

ความถี่ที่อนุญาตให้ใช้งาน จำนวน 11 ช่อง (ช่อง 162.125 ให้ใช้ติดต่อกับกรมการปกครองและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น)
162.125/162.150/162.175/162.225/162.475/162.525/162.575/162.650/162.775/162.825/162.975 MHz

1. ต้องยื่นคำขอรับจัดสรรคลื่นความถี่ หรือ ขอย้ายย้ายสื่อสารจาก กสทช. (ทุกครั้งที่มีการจัดหาเครื่อง) ค่าพิจารณาค่าขอครั้งละ 5,000 บาท
2. หน่วยงานได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้ มี ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
3. ผู้ประกอบการต้องได้รับใบอนุญาตให้ ทำ นำเข้า นำออก และค้าเครื่องวิทยุคมนาคม



พระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498
และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม
ความถี่ภาคประชาชน (Citizen Band : CB)

ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมความถี่ภาคประชาชน



กำลังส่งของเครื่องวิทยุ คมนาคม	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม							เกณฑ์การอนุญาต
	ทำ	มี	ใช้	นำเข้า	นำออก	ค้า	ตั้ง	
ไม่เกิน 0.5 วัตต์	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	ได้รับใบอนุญาตให้ใช้แล้วได้รับ ยกเว้นใบอนุญาตให้มี
ชนิดมีมือถือ 5 วัตต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	
ประจำที่ 10 วัตต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เคลื่อนที่ 10 วัตต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ให้ใช้รับ/ส่ง แบบ Simplex เท่านั้น

ห้ามตั้งเป็นสถานี Repeater

เครื่องสีแดง ความถี่ 245 – 246 MHz	ความถี่ใช้งาน จำนวน 160 ช่อง	ช่องฉุกเฉิน 245 MHz
หน่วยงานรัฐ ช่อง 71 – 75/151 – 155	องค์กรสาธารณะกุศล ช่อง 76 – 80/156 – 160	245.500 MHz
เครื่องสีเหลือง ความถี่ 78 – 79 MHz	ความถี่ใช้งาน จำนวน 80 ช่อง	78.500 MHz

1. หน่วยงานรัฐต้องยื่นคำขอรับจัดสรรคลื่นความถี่ หรือ ขอยกย้ายสายสื่อสารจาก กสทช. (ทุกครั้งที่มีการจัดหาเครื่อง) และได้รับยกเว้นค่าพิจารณาคำขอ ครั้งละ 5,000 บาท
2. หน่วยงานรัฐได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้ มี ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
3. ประชาชนทั่วไปต้องได้รับใบอนุญาตให้ มี ใช้ และตั้งสถานีวิทยุคมนาคม แล้วแต่กรณี
4. ผู้ประกอบการต้องได้รับใบอนุญาตให้ ทำ นำเข้า นำออก และค้าเครื่องวิทยุคมนาคม



พระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498
และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม
สำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล ยานความถี่ 27 เมกะเฮิรตซ์

ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล
 ย่านความถี่ 27 เมกะเฮิรตซ์



กำลังส่งของเครื่องวิทยุ คมนาคม	ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม							เกณฑ์การอนุญาต
	ทำ	มี	ใช้	นำเข้า	นำออก	ค้า	ตั้ง	
ไม่เกิน 10 วัตต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ระบบ AM/FM
ไม่เกิน 20 วัตต์ (PEP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ระบบ SSB

ความถี่ใช้งาน 26.1 – 27.99 เมกะเฮิรตซ์

สอดคล้องตามแผนความถี่วิทยุกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล
 ย่านความถี่ 27 เมกะเฮิรตซ์

1. ได้รับยกเว้นค่าพิจารณาคำขอ ครั้งละ 5,000 บาท
2. หน่วยงานรัฐได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้ มี ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
3. เอกชน ประชาชนทั่วไปต้องได้รับใบอนุญาตให้ มี ใช้ และตั้งสถานีวิทยุคมนาคม แล้วแต่กรณี
4. ผู้ประกอบการต้องได้รับใบอนุญาตให้ ทำ นำเข้า นำออก และค้าเครื่องวิทยุคมนาคม

ถาม - ตอบ



นายประทีป สังข์เทียม

ผู้อำนวยการส่วน (บ3)

โทร. 0 2670 8888 ต่อ 7479

Email : p.sungtiam@gmail.com



กิจการวิทยุคมนาคม