

ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์
สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป

โดยที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ปรับปรุงกฎระเบียบ ประกาศ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุสมัครเล่น เพื่อให้กิจการวิทยุสมัครเล่น เกิดประโยชน์ต่อสังคม และมีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งได้กำหนดให้เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการ วิทยุสมัครเล่น ต้องใช้ความถี่วิทยุ และมีมาตรฐานทางเทคนิคตามที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๑๐) และ (๒๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์การจัดสรร คลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และมาตรา ๒๙ (๔) แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงกำหนด มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการ วิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไปไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป มีรายละเอียดตามมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคม และอุปกรณ์ กสทช. มท. ๑๐๓๒ - ๒๕๖๐ แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

พลอากาศเอก ชเรศ ปุณศรี

ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

กสทช. มท. ๑๐๓๒ - ๒๕๖๐

เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๐๑๕๑ - ๖๐ เว็บไซต์: www.nbtc.go.th

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์
กสทช. มท. 1032 – 2560
เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป

สารบัญ

	หน้า
1 ขอบข่าย	1
2 ข้อกำหนดภาคเครื่องส่ง (Transmitter)	1
3 ข้อกำหนดภาคเครื่องรับ (Receiver)	3
4 วิธีการทดสอบ	4
5 มาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements)	4
6 มาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม (Radiation Exposure Requirements)	5
7 การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค	5
เอกสารอ้างอิงวิธีการทดสอบ	6
ภาคผนวก	7

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

กสทช. มท. 1032 – 2560

เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป

1. ขอบข่าย

มาตรฐานทางเทคนิคนี้ ระบุลักษณะทางเทคนิคขั้นต่ำของเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป ซึ่งพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น พนักงานวิทยุสมัครเล่นชั้นกลาง และพนักงานวิทยุสมัครเล่นชั้นสูง สามารถมีและใช้ได้ โดยเป็นเครื่องวิทยุคมนาคมชนิดติดตั้งประจำที่ (สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย สถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (Repeater) และสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภทประจำที่) เครื่องวิทยุคมนาคมชนิดเคลื่อนที่ และเครื่องวิทยุคมนาคมชนิดมือถือหรือพกพา สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด และ หรือข้อมูล

1.1 เครื่องวิทยุคมนาคมชนิดติดตั้งประจำที่ หมายถึง เครื่องส่ง (transmitter) เครื่องรับ (receiver) หรือเครื่องรับและส่ง (transceiver) ที่มีขั้วต่อสายอากาศสำหรับใช้กับสายอากาศภายนอก และเป็นเครื่องที่ประสงค์จะนำไปใช้ประจำสถานที่ใดสถานที่หนึ่ง

1.2 เครื่องวิทยุคมนาคมชนิดเคลื่อนที่ (mobile) หมายถึง เครื่องส่ง เครื่องรับ หรือเครื่องรับ และส่งที่มีขั้วต่อสายอากาศสำหรับใช้กับสายอากาศภายนอก และเป็นเครื่องที่ใช้ในยานพาหนะ หรือใช้เป็นสถานที่ที่สามารถเคลื่อนที่ได้

1.3 เครื่องวิทยุคมนาคมชนิดมือถือหรือพกพา (handheld or portable) หมายถึง เครื่องส่ง เครื่องรับ หรือเครื่องรับและส่งที่มีสายอากาศภายในตัว (integral antenna) หรือที่มีขั้วต่อสายอากาศสำหรับใช้กับสายอากาศภายนอกหรือทั้งสองอย่าง และเป็นเครื่องที่ประสงค์จะนำไปใช้ในลักษณะพกติดตัว หรือถืออยู่ในมือ

มาตรฐานทางเทคนิคนี้ ใช้สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่นผ่านดาวเทียม (เฉพาะสถานีภาคพื้นดิน (earth station)) ด้วย

มาตรฐานทางเทคนิคนี้ใช้สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมที่ทำ หรือนำเข้ามาในราชอาณาจักร ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อจำหน่ายหรือใช้งานโดยพนักงานวิทยุสมัครเล่นเป็นการทั่วไปเท่านั้น โดยไม่ใช้บังคับกับเครื่องวิทยุคมนาคมที่พนักงานวิทยุสมัครเล่นทำ หรือนำเข้าในราชอาณาจักรเป็นรายเฉพาะกรณี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการค้นคว้า ทดลอง ด้านวิชาการสื่อสารด้วยคลื่นวิทยุ ตามความมุ่งหมายของกิจการวิทยุสมัครเล่น ซึ่งต้องเป็นไปตามหลักการวิศวกรรมที่ดี (good engineering practice)

2. ข้อกำหนดภาคเครื่องส่ง (Transmitter)

2.1 กำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด (rated carrier power)

นิยาม กำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด (PX) หมายถึง กำลังคลื่นพาห์ (carrier power) ของเครื่องที่ส่งไปยังสายอากาศเทียม (artificial antenna) ตามที่ผู้ผลิตประกาศหรือแจ้งในเอกสารลักษณะทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม ซึ่งค่ากำลังคลื่นพาห์ที่วัดได้จากการทดสอบจะต้องมีค่าไม่เกิน ± 1.5 dB ของค่ากำลังคลื่นพาห์ที่กำหนดนี้

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

กสทช. มท. 1032 – 2560

เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป

ขีดจำกัด กำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด (rated carrier power) ของเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป ตามประกาศนี้จะต้องมีค่าไม่เกินค่าที่ระบุไว้ในภาคผนวก

หมายเหตุ : คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติอาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมที่มีกำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด (rated carrier power) เกินขีดจำกัดที่ระบุไว้ในภาคผนวก โดยจะพิจารณาเป็นกรณีไป

2.2 การแพร่แปลกปลอม (conducted spurious emission)

นิยาม การแพร่แปลกปลอม หมายถึงการแพร่ที่ชั่วต่อสายอากาศที่ความถี่ใดๆ ที่อยู่นอกเหนือแถบความถี่ที่จำเป็น (necessary bandwidth) ซึ่งสามารถลดลงได้โดยไม่ได้ทำให้การสื่อสารได้รับผลกระทบ การแพร่แปลกปลอมนี้รวมถึงการแพร่ฮาร์มอนิก (harmonic emission) การแพร่พาราซิติค (parasitic emission) ผลจากการมอดูเลตระหว่างกัน (intermodulation product) และผลจากการแปลงความถี่ (frequency conversion product) แต่ไม่รวมถึงการแพร่นอกแถบ (out-of-band emission)

ขีดจำกัด กำลังของการแพร่แปลกปลอม ต้องมีค่าตามตารางดังต่อไปนี้

ย่านความถี่วิทยุ (MHz) /โหมดการใช้งาน	กำลังของการแพร่แปลกปลอม
เฉพาะกรณีอุปกรณ์ชนิดเคลื่อนที่หรือชนิดพกพา ที่มอดูเลตแอมพลิจูดแบบ SSB	ต่ำกว่า PX อย่างน้อยที่สุด 43 dB
ต่ำกว่า 30	ต่ำกว่า PX อย่างน้อยที่สุด $43 + 10 \log PX$ (dB) หรือ 50 dB แล้วแต่ค่าใดจะน้อยกว่า
สูงกว่า 30	ต่ำกว่า PX อย่างน้อยที่สุด $43 + 10 \log PX$ (dB) หรือ 70 dBc แล้วแต่ค่าใดจะน้อยกว่า

หมายเหตุ : PX คือ กำลังเอนVELOปค่ายอด (peak envelope power – PEP) สำหรับกรณีการมอดูเลตแอมพลิจูด หรือค่ากำลังเฉลี่ย (Mean Power – P) สำหรับกรณีการมอดูเลตรูปแบบอื่น

กำลังเอนVELOปค่ายอด (peak envelope power – PEP) มีหน่วยเป็นวัตต์ (W)

กำลังส่งจากเครื่องส่งไปยังสายส่งของสายอากาศที่ยอดเอนVELOปการมอดูเลตของช่วงระยะเวลาหนึ่งคาบความถี่วิทยุในสภาวะการทำงานปกติ (The average power supplied to the antenna transmission line by a transmitter during one radio frequency cycle at the crest of the modulation envelope taken under normal operating conditions)

ค่ากำลังเฉลี่ย (mean power – P) มีหน่วยเป็นวัตต์ (W)

กำลังส่งเฉลี่ยจากเครื่องส่งไปยังสายส่งของสายอากาศ ในช่วงเวลาที่นานเพียงพอ เมื่อเปรียบเทียบกับความถี่ที่ต่ำที่สุดที่พบในการมอดูเลต ในสภาวะการทำงานปกติ (The average power supplied to the antenna transmission line by a transmitter during an interval of time sufficiently long compared with the lowest frequency encountered in the modulation taken under normal operating conditions)

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

กสทช. มท. 1032 – 2560

เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป

2.3 ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่ (frequency tolerance)

นิยาม ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่ หมายถึง ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่วิทยุของภาคเครื่องส่งที่ยอมให้มีได้ โดยเปรียบเทียบระหว่างความถี่กึ่งกลางของการแพร่ กับความถี่ที่ได้รับการจัดสรร (ในกรณีการมอดูเลตความถี่) หรือเปรียบเทียบระหว่างความถี่เชิงลักษณะ (characteristic frequency) ที่สามารถวัดได้โดยง่าย เช่น ความถี่คลื่นพาห้ในขณะที่ไม่มีการมอดูเลต กับความถี่อ้างอิง (reference frequency) ซึ่งสัมพันธ์กับความถี่ที่ได้รับการจัดสรร (ในกรณีการมอดูเลตแอมพลิจูด)

ขีดจำกัด ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่จะต้องไม่เกินค่าในตารางต่อไปนี้

ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่
ต่ำกว่า 30	± 100 Hz ภายในช่วงเวลา 15 นาทีใด ๆ (หลังจากเปิดเครื่องไว้เป็นระยะเวลา 30 นาที)
สูงกว่า 30	$\pm 0.001\%$ (10 ppm)

2.4 ความกว้างแถบความถี่ครอบครอง (occupied bandwidth)

นิยาม ความกว้างแถบความถี่ครอบครอง หมายถึง ผลต่างระหว่างความถี่สูงสุดและความถี่ต่ำสุดของสัญญาณที่เกิดขึ้นเมื่อมีการมอดูเลต โดยทำการวัดความกว้างของแถบความถี่ที่ระดับต่ำกว่าระดับแอมพลิจูดสูงสุดของสัญญาณนั้น 26 dB

ขีดจำกัด ความกว้างแถบความถี่ครอบครองสำหรับรูปแบบการใช้งานตามที่ระบุ ต้องมีค่าไม่เกินในตารางต่อไปนี้

ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	ความกว้างแถบความถี่สูงสุดที่อนุญาต
ต่ำกว่า 30	3 kHz (กรณีรูปแบบการใช้งาน AM SSB Full Carrier)
	6 kHz (กรณีรูปแบบการใช้งาน AM DSB)
สูงกว่า 30	11 kHz (กรณีรูปแบบการใช้งาน 12.5 kHz channel spacing)

หมายเหตุ : ในกรณีของการมอดูเลตแอมพลิจูด เครื่องวิทยุคมนาคมต้องมีอุปกรณ์ประกอบเพื่อแสดงหรือป้องกันมิให้เกิดการมอดูเลตเกิน 100% (overmodulation)

3. ข้อกำหนดภาคเครื่องรับ (Receiver)

ความไว (sensitivity)

นิยาม ความไว หมายถึง ระดับสัญญาณป้อนเข้า (input) ต่ำสุดของภาคเครื่องรับที่ความถี่ที่ระบุซึ่งเมื่อมีการมอดูเลตตามที่กำหนดจะทำให้เกิดค่าอัตราส่วนระหว่างสัญญาณ ต่อสัญญาณรบกวน มาตรฐานที่สัญญาณขาออก (output) ของภาคเครื่องรับ

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

กสทช. มท. 1032 – 2560

เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป

ขีดจำกัด ค่าความไวจะต้องมีค่าไม่เกินค่า ดังต่อไปนี้

ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	ค่าความไว
ต่ำกว่า 30	0.25 ไมโครโวลต์ (μV) ที่ 10 dB S/N (เฉพาะกรณีการมอดูเลตแอมพลิจูด - AM)
สูงกว่า 30	0.50 ไมโครโวลต์ (μV) ที่ 12 dB SINAD (เฉพาะกรณีการมอดูเลตความถี่ - FM)

4. วิธีการทดสอบ

4.1 ภาคเครื่องส่ง

4.1.1 กำลังคลื่นพาห้ที่กำหนด (rated carrier power)

วิธีการทดสอบเป็นไปตาม IEC 60489-2 [1], IEC 60489-4 [2], IEC 60489-6 [3], ETSI EN 301 783-1 [4] หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

4.1.2 การแพร่แปลกปลอม (conducted spurious emissions)

วิธีการทดสอบเป็นไปตาม IEC 60489-2, IEC 60489-4, IEC 60489-6, ETSI EN 301 783-1, ITU-R REC. SM. 329-12 [5] หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

4.1.3 ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่ (frequency tolerance)

วิธีการทดสอบเป็นไปตาม IEC 60489-2, IEC 60489-4, IEC 60489-6 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

4.1.4 ความกว้างแถบความถี่ครอบครอง (occupied bandwidth)

วิธีการทดสอบเป็นไปตาม ITU-R Rec. SM. 328-11 [6] หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

4.2 ภาคเครื่องรับ

ความไว (sensitivity)

วิธีการทดสอบเป็นไปตาม IEC 60489-3 [7], IEC 60489-5 [8], ANSI/TIA/EIA-603-D [9] หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

5. มาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements)

มาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้าของเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไปให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้

5.1 IEC 60950 - 1 : Information Technology Equipment – Safety – Part 1 : General Requirements

5.2 มอก. 1561 – 2556 : บริภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ - ความปลอดภัย เล่ม 1
หรือฉบับปัจจุบัน คุณสมบัติที่ต้องการทั่วไป

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

กสทช. มท. 1032 – 2560

เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป

6. มาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม (Radiation Exposure Requirements)

การใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป ต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดของมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม รวมทั้งหลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติกำหนด

7. การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค

เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป ให้แสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานนี้ โดยถือเป็นเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ ประเภท ข ตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์
กสทช. มท. 1032 – 2560
เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป

เอกสารอ้างอิงวิธีการทดสอบ

- [1] IEC 60489-2: Methods of measurement for radio equipment used in the mobile services – Part 2: Transmitters employing A3E, F3E or G3E emissions
 - [2] IEC 60489-4: Methods of measurement for radio equipment used in the mobile services – Part 4: Transmitters employing single-sideband emissions (R3E, H3E or J3E)
 - [3] IEC 60489-6: Radio equipment used in mobile services – Methods of measurement – Part 6: Data equipment
 - [4] ESTI EN 301 783-1 V1.2.1: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
 - [5] ITU-R Recommendation SM. 329-12: Unwanted emissions in the spurious domain
 - [6] ITU-R Recommendation SM. 328-11: Spectra and bandwidth of emissions
 - [7] IEC 60489-3: Methods of measurement for radio equipment used in the mobile services – Part 3: Receivers for A3E or F3E emissions
 - [8] IEC 60489-5: Methods of measurement for radio equipment used in the mobile services – Part 5: Receivers employing single-sideband techniques (R3E, H3E or J3E)
 - [9] ANSI/TIA/EIA-603-D: Land mobile FM or PM - Communication Equipment - Measurement and performance standards
-

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์
กสทช. มท. 1032 – 2560
เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป

ภาคผนวก

ย่านความถี่ตามตาราง กำหนดคลื่นความถี่ แห่งชาติ (พ.ศ. 2558)	แถบความถี่ของเครื่องวิทยุคมนาคม (operating frequency bands)		ประเภทเครื่อง	กำลังส่ง คลื่นพาห์ ที่กำหนด (PX)
	ภาครับ	ภาคส่ง		
28 000 – 29 700 kHz	27 000 – 30 000 kHz	27 000 – 30 000 kHz	สถานีวิทยุสมัครเล่น ควบคุมข่าย/ เครื่องชนิดประจำที่/ เครื่องชนิดเคลื่อนที่	100 W
144 – 147 MHz	144 – 147 MHz	144 – 147 MHz	สถานีวิทยุสมัครเล่น ควบคุมข่าย	100 W
			สถานีทวนสัญญาณ/ เครื่องชนิดประจำที่/ ชนิดเคลื่อนที่	60 W
			เครื่องชนิดมือถือ	5 W
430 – 440 MHz	430 – 440 MHz	–	–	–
1 240 – 1 300 MHz	1 260 – 1 270 MHz	–	–	–
PX คือ กำลังเอนVELOปค่ายอด (peak envelope power – PEP) สำหรับกรณีการมอดูเลตแอมพลิจูด หรือ ค่ากำลังเฉลี่ย (Mean Power – P) สำหรับกรณีการมอดูเลตรูปแบบอื่น				

หมายเหตุ (1) ย่านความถี่วิทยุและกำลังคลื่นพาห์ที่อนุญาตให้ใช้งานให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติกำหนด ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติจะรับพิจารณาตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเฉพาะเครื่องที่มีแถบความถี่ของเครื่องวิทยุคมนาคม (operating frequency bands) และกำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด (rated carrier power) อยู่ในช่วงไม่เกินตามที่ระบุไว้ในตารางภาคผนวกนี้เท่านั้น

(2) เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่นที่มีแถบความถี่ของเครื่องวิทยุคมนาคม (operating frequency bands) 144 – 146 MHz ให้แสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิคตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น (กทช. มท. 1018 - 2550)

(3) คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติอาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมที่มีแถบความถี่ของเครื่องวิทยุคมนาคม (operating frequency bands) หรือมีกำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด (rated carrier power) เกินจากที่ระบุไว้ในตารางภาคผนวก โดยจะพิจารณาเป็นกรณีไป

(4) ภาคเครื่องรับในย่านความถี่ MF/HF อาจใช้เครื่องรับแบบสังเคราะห์ความถี่ (Synthesized receiver) ที่มีความถี่ต่ำกว่า 30 MHz ได้