

## ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์  
สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป

โดยที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ปรับปรุงกฎระเบียบ ประกาศ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุสมัครเล่น เพื่อให้กิจการวิทยุสมัครเล่น เกิดประโยชน์ต่อสังคม และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งได้กำหนดให้เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ต้องใช้ความถี่วิทยุ และมีมาตรฐานทางเทคนิคตามที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๑) และ (๒๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และมาตรา ๒๙ (๔) แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๘๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงกำหนด มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไปไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป มีรายละเอียดตามมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคม และอุปกรณ์ กสทช. มท. ๑๐๓๒ – ๒๕๖๐ แบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

พลอากาศเอก ธเรศ ปุณศรี

ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง  
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



## มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์

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](http://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 มาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยต่อสุภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม (Radiation Exposure Requirements)	5
7 การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค เอกสารอ้างอิงวิธีการทดสอบ	5
ภาคผนวก	6

# มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

กสทช. มท. 1032 – 2560

## เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป

### 1. ขอบข่าย

มาตรฐานทางเทคนิคนี้ ระบุลักษณะทางเทคนิคขั้นต่ำของเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป ซึ่งพนักงานวิทยุสมัครเล่นขึ้นต้น พนักงานวิทยุสมัครเล่นขึ้นกลาง และพนักงานวิทยุสมัครเล่นขึ้นสูง สามารถมีและใช้ได้ โดยเป็นเครื่องวิทยุคมนาคมชนิดติดตั้งประจำที่ (สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย สถานีวิทยุสมัครเล่นประเภทวนสัญญาณ (Repeater) และสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภทประจำที่) เครื่องวิทยุคมนาคมชนิดเคลื่อนที่ และเครื่องวิทยุคมนาคมชนิดมือถือหรือพกพา สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด และ หรือข้อมูล

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

**1.2 เครื่องวิทยุคมนาคมชนิดเคลื่อนที่ (mobile)** หมายถึง เครื่องส่ง เครื่องรับ หรือเครื่องรับ และส่งที่มีขั้วต่อสายอากาศสำหรับใช้กับสายอากาศภายนอก และเป็นเครื่องที่ใช้ในยานพาหนะ หรือใช้เป็นสถานีที่สามารถเคลื่อนที่ได้

**1.3 เครื่องวิทยุคมนาคมชนิดมือถือหรือพกพา (handheld or portable)** หมายถึงเครื่องส่ง เครื่องรับ หรือเครื่องรับและส่งที่มีสายอากาศภายในตัว (integral antenna) หรือที่มีขั้วต่อสายอากาศสำหรับใช้กับสายอากาศภายนอกหรือห้องสองอย่าง และเป็นเครื่องที่ประสงค์จะนำไปใช้ในลักษณะพกพาติดตัว 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 กำลังคลื่นพาร์ที่กำหนด (rated carrier power)

**นิยาม** กำลังคลื่นพาร์ที่กำหนด (PX) หมายถึง กำลังคลื่นพาร์ท (carrier power) ของเครื่องที่ส่งไปยังสายอากาศเทียม (artificial antenna) ตามที่ผู้ผลิตประกาศหรือแจ้งในเอกสารลักษณะทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม ซึ่งค่ากำลังคลื่นพาร์ทที่วัดได้จากการทดสอบจะต้องมีค่าไม่เกิน  $\pm 1.5$  dB ของค่ากำลังคลื่นพาร์ทที่กำหนดนี้

# มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

กสทช. มท. 1032 – 2560

## เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป

**ขีดจำกัด** กำลังคลื่นพาร์ที่กำหนด (rated carrier power) ของเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป ตามประกาศนี้จะต้องมีค่าไม่เกินค่าที่ระบุไว้ในภาคผนวก

**หมายเหตุ :** คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติอาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมที่มีกำลังคลื่นพาร์ที่กำหนด (rated carrier power) เกินขีดจำกัดที่ระบุไว้ในภาคผนวกโดยจะพิจารณาเป็นกรณีไป

### 2.2 การแพร่ปลอกปลอม (conducted spurious emission)

**นิยาม** การแพร่ปลอกปลอม หมายถึงการแพร่ที่ข้าวต่อสายอากาศที่ความถี่วิทยุใดๆ ที่อยู่นอกเหนือแอนด์บานด์ที่จำเป็น (necessary bandwidth) ซึ่งสามารถลดลงได้โดยไม่ได้ทำให้การสื่อสารได้รับผลกระทบ การแพร่ปลอกปลอมนี้รวมถึงการแพร่ฮาร์มอนิก (harmonic emission) การแพร่พาราซิติก (parasitic emission) ผลจากการมอดูเลตระหว่างกัน (intermodulation product) และผลจากการแปลงความถี่ (frequency conversion product) แต่ไม่รวมถึงการแพร่นอกแบند (out-of-band emission)

**ขีดจำกัด** กำลังของการแพร่ปลอกปลอม ต้องมีค่าตามตารางดังต่อไปนี้

ย่านความถี่วิทยุ (MHz) / หมวดการใช้งาน	กำลังของการแพร่ปลอกปลอม
เฉพาะกรณีอุปกรณ์ชนิดเคลื่อนที่ หรือชนิดพกพา ที่มีมอดูเลตแอมพลิจูดแบบ SSB	ต่ำกว่า PX อย่างน้อยที่สุด 43 dB
ต่ำกว่า 30	ต่ำกว่า PX อย่างน้อยที่สุด $43 + 10 \log_{10} \text{PX (dB)}$ หรือ 50 dB แล้วแต่ว่าค่าใดจะน้อยกว่า
สูงกว่า 30	ต่ำกว่า PX อย่างน้อยที่สุด $43 + 10 \log_{10} \text{PX (dB)}$ หรือ 70 dBc แล้วแต่ว่าค่าใดจะน้อยกว่า

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

กำลังเออนเวล็อปค่าymbol (peak envelope power - PEP) มีหน่วยเป็นวัตต์ (W)  
กำลังส่งจากเครื่องส่งไปยังสายส่งของสายอากาศที่ยอดเออนเวล็อปการมอดูเลตของช่วงระยะเวลาหนึ่ง ค่าความถี่วิทยุในสภาวะการทำงานปกติ (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 ประเภทหัวไป

### 2.3 ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่ (frequency tolerance)

**นิยาม** ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่ หมายถึง ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่วิทยุของภาค เครื่องส่งที่ยอมให้มีได้ โดยเปรียบเทียบระหว่างความถี่กึ่งกลางของการแพร่ กับความถี่ที่ได้รับการจัดสรร (ในกรณีการมอดูเลตความถี่) หรือเปรียบเทียบระหว่างความถี่เชิงลักษณะ (characteristic frequency) ที่สามารถวัดได้โดยง่าย เช่น ความถี่คลื่นพาหินขณะที่ไม่มีการมอดูเลต กับความถี่อ้างอิง (reference frequency) ซึ่งสัมพันธ์กับความถี่ที่ได้รับการจัดสรร (ในกรณีการมอดูเลตแอมพลิจูด)

**ขีดจำกัด** ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่จะต้องไม่เกินค่าในตารางต่อไปนี้

ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่
ต่ำกว่า 30	$\pm 100 \text{ Hz}$ ภายในช่วงเวลา 15 นาทีได้ ๆ (หลังจากเปิดเครื่องไว้เป็นระยะเวลา 30 นาที)
สูงกว่า 30	$\pm 0.001\%$ (10 ppm)

### 2.4 ความกว้างແບความถี่ครอบครอง (occupied bandwidth)

**นิยาม** ความกว้างແບความถี่ครอบครอง หมายถึง ผลต่างระหว่างความถี่สูงสุดและความถี่ต่ำสุดของสัญญาณที่เกิดขึ้นเมื่อมีการมอดูเลต โดยทำการวัดความกว้างของແບความถี่ที่ระดับต่ำกว่าระดับแอมพลิจูดสูงสุดของสัญญาณนั้น 26 dB

**ขีดจำกัด** ความกว้างແບความถี่ครอบครองสำหรับรูปแบบการใช้งานตามที่ระบุ ต้องมีค่าไม่เกิน ในตารางต่อไปนี้

ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	ความกว้างແບความถี่สูงสุดท่อนุญาต
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 มาตรฐานที่สัญญาณข้ออก (output) ของภาคเครื่องรับ

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

กสทช. มท. 1032 – 2560

เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป

ขีดจำกัด      **ค่าความไวจะต้องมีค่าไม่เกินค่า ดังต่อไปนี้**

ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	ค่าความไว
ต่ำกว่า 30	0.25 ไมโครโวลต์ ( $\mu$ V) ที่ 10 dB S/N (เฉพาะกรณีการmodulateและพลิกผู้)
สูงกว่า 30	0.50 ไมโครโวลต์ ( $\mu$ V) ที่ 12 dB SINAD (เฉพาะกรณีการmodulateความถี่ - FM)

**4. วิธีการทดสอบ**

**4.1 ภาคเครื่องส่ง**

**4.1.1 กำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด (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 การแพร่แบกปลอม (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 ความกว้างແບความถี่ครอบครอง (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 ประเภททั่วไปให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานด้านมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้

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

5.2 มอก. 1561 – 2556 : บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ - ความปลอดภัย เล่ม 1  
หรือฉบับปัจจุบัน คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป

## 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 ๑ 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 ประเภทหัวไป

ภาคผนวก

ย่านความถี่ตามตาราง กำหนดค่าลี่ความถี่ แห่งชาติ (พ.ศ. 2558)	ແບຄວາມถື່ອງເຄື່ອງວິທີຍຸຄົມນາຄມ (operating frequency bands)		ປະເພດເຄື່ອງ	ກຳລັງສົ່ງ ຄລື່ນພາຫ໌ ທີ່ກຳນົດ (PX)
	ການຮັບ	ການສົ່ງ		
28 000 – 29 700 kHz	27 000 – 30 000 kHz	27 000 – 30 000 kHz	ສະຖານີວິທີຍຸສັມັກເລັ່ນ គຽບຄຸມຂ່າຍ/ ເຄື່ອງໝົນດີປະຈຳທີ່/ ເຄື່ອງໝົນດີເຄີ້ນທີ່	100 W
144 – 147 MHz	144 – 147 MHz	144 – 147 MHz	ສະຖານີວິທີຍຸສັມັກເລັ່ນ គຽບຄຸມຂ່າຍ	100 W
			ສະຖານີຫວານສູງສູນ/ ເຄື່ອງໝົນດີປະຈຳທີ່/ ໝົນດີເຄີ້ນທີ່	60 W
			ເຄື່ອງໝົນດີມືອຄືອ	5 W
430 – 440 MHz	430 – 440 MHz	–	–	–
1 240 – 1 300 MHz	1 260 – 1 270 MHz	–	–	–
PX ຄືອ ກຳລັງເອັນເວລີປ່າຍອດ (peak envelope power – PEP) ສໍາຫັບກົດລົງມອດລູຕີແອນພລິຈຸດ ຮູ່ອ ດຳກຳລັງ ເນື່ອຍ (Mean Power - P) ສໍາຫັບກົດລົງມອດລູຕີແບບອື່ນ				

**หมายเหตุ** (1) ຍ່ານຄວາມຄືວິທີແລະກຳລັງຄລື່ນພາຫ໌ທີ່ອຸນຸມາດໃຫ້ໃຊ້ຈານໃຫ້ເປັນໄປຕາມໜັກເກີນທີ່ກົດລົງມອດລູຕີແບບ  
ກົດລົງມອດລູຕີແບບອື່ນ ດັ່ງນີ້ ສໍາກັນການຄະນະກົດລົງມອດລູຕີແບບອື່ນ ເພື່ອກົດລົງມອດລູຕີແບບ  
ກົດລົງມອດລູຕີແບບອື່ນ ແລະກົດລົງມອດລູຕີແບບອື່ນ ແລະກຳລັງຄລື່ນພາຫ໌ທີ່ກຳນົດ (rated carrier power) ອູ່  
ໃນຊ່ວງໄໝເກີນຕາມທີ່ຮັບໄວ້ໃນຕາງການກົດລົງມອດລູຕີແບບອື່ນ

(2) ເຄື່ອງວິທີຍຸຄົມນາຄມໃນກົດລົງມອດລູຕີແບບອື່ນທີ່ມີແບຄວາມຄືວິທີຍຸຄົມນາຄມ (operating  
frequency bands) 144 – 146 MHz ໃຫ້ແດງຄວາມສອດຄລ້ອງຕາມມາດູວັດທະນາທີ່ກົດລົງມອດລູຕີແບບ  
ກົດລົງມອດລູຕີແບບອື່ນ ພົມມາດູວັດທະນາທີ່ກົດລົງມອດລູຕີແບບອື່ນ ເພື່ອມີກຳລັງຄລື່ນພາຫ໌ທີ່ກຳນົດ  
rated carrier power) ເກີນຈາກທີ່ຮັບໄວ້ໃນຕາງການກົດລົງມອດລູຕີແບບອື່ນ ໂດຍຈະພິຈານາເປັນກົດລົງມອດລູຕີແບບອື່ນ

(3) ຄະນະກົດລົງມອດລູຕີແບບອື່ນ ຖ້າມີຄວາມຄືວິທີຍຸຄົມນາຄມທີ່ມີແບຄວາມຄືວິທີຍຸຄົມນາຄມ (operating frequency bands) ຮູ່ອ ມີ  
ກຳລັງຄລື່ນພາຫ໌ທີ່ກຳນົດ (rated carrier power) ເກີນຈາກທີ່ຮັບໄວ້ໃນຕາງການກົດລົງມອດລູຕີແບບ  
ກົດລົງມອດລູຕີແບບອື່ນ ໂດຍຈະພິຈານາເປັນກົດລົງມອດລູຕີແບບອື່ນ

(4) ການເຄື່ອງຮັບໃນຍານຄວາມຄື MF/HF ຈາກໃຊ້ເຄື່ອງຮັບແບບສັງເຄຣະທົ່ວຄວາມຄື (Synthesized receiver)  
ທີ່ມີຄວາມຄືຕໍ່ກ່າວ່າ 30 MHz ໄດ້