

## ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง การใช้ความถี่วิทยุสำหรับอุปกรณ์สื่อสารระยะสั้น (Short Range Devices)

ย่านความถี่วิทยุ 5 GHz

โดยที่เห็นเป็นการสมควรกำหนดการใช้ความถี่วิทยุสำหรับอุปกรณ์สื่อสารระยะสั้น (Short Range Devices) ย่านความถี่วิทยุ 5 GHz เพื่อรับรองความต้องการใช้ความถี่วิทยุในปัจจุบัน และในอนาคต อีกทั้ง เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนให้สามารถเข้าถึงเครื่องวิทยุ คอมมนาคมประเภทต่าง ๆ ที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ (๓) (๒๑) และมาตรา ๗๙ แห่งพระราชบัญญัติ องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๓ มาตรา ๖ และมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคอมมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติวิทยุคอมมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงเห็นชอบให้ประกาศ เรื่อง การใช้ความถี่วิทยุสำหรับอุปกรณ์สื่อสารระยะสั้น (Short Range Devices) ย่านความถี่วิทยุ 5 GHz ไว้ ดังมีรายละเอียดตามการใช้ความถี่วิทยุเลขที่ กทช. พว. ๑๐๑ - ๒๕๖๐ แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

พลเอก ชูชาติ พรหมพระสิทธิ์

ประธานกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



## การใช้ความถี่วิทยุ

กทช. พว. 101 – 2550

สำหรับอุปกรณ์สื่อสารระยะสั้น (Short Range Devices)  
ย่านความถี่วิทยุ 5 GHz

สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

87 ถนนพหลโยธิน ซอย 8 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400  
โทร. 0 2271 0151-60 เว็บไซต์: [www.ntc.or.th](http://www.ntc.or.th)

# การใช้ความถี่วิทยุสำหรับอุปกรณ์สื่อสารระยะสั้น (Short Range Devices) ย่านความถี่วิทยุ 5 GHz

## 1. ขอบข่าย

การใช้ความถี่วิทยุนี้ ระบุช่วงความถี่วิทยุและเงื่อนไขการใช้ความถี่วิทยุสำหรับอุปกรณ์สื่อสารระยะสั้น (Short Range Devices) ย่านความถี่วิทยุ 5 GHz โดยพิจารณาถึงกฎ ระเบียบ ข้อบังคับวิทยุระหว่างประเทศ (Radio Regulations: RR) และข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัพท์รวมทั่วโลก (International Telecommunication Union: ITU)

## 2. ความถี่วิทยุ

ความถี่วิทยุสำหรับอุปกรณ์สื่อสารระยะสั้น (Short Range Devices) ย่านความถี่วิทยุ 5 GHz ได้แก่

- 2.1 ความถี่วิทยุ 5.150 – 5.350 GHz
- 2.2 ความถี่วิทยุ 5.470 – 5.725 GHz
- 2.3 ความถี่วิทยุ 5.725 – 5.850 GHz

## 3. เงื่อนไขการใช้ความถี่วิทยุ

- 3.1 การใช้ความถี่วิทยุสำหรับอุปกรณ์สื่อสารระยะสั้น (Short Range Devices) ย่านความถี่วิทยุ 5 GHz ไม่ได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวน และหากก่อให้เกิดการรบกวนระดับรุนแรงต่อการใช้ความถี่วิทยุของข่ายสื่อสารวิทยุคุมนาคมอื่น ผู้ใช้ความถี่วิทยุต้องระงับการใช้ความถี่วิทยุดังกล่าวทันที
- 3.2 กำลังส่งออกอากาศสมมูลแบบไอโซทรอปิก (Equivalent Isotropically Radiated Power: e.i.r.p.) ของเครื่องวิทยุคุมนาคม จะต้องไม่เกินค่าดังต่อไปนี้

ความถี่วิทยุ (GHz)	กำลังส่ง e.i.r.p. (W)	เงื่อนไข
5.150 – 5.350	0.2	ได้รับยกเว้นใบอนุญาตวิทยุคุมนาคม
5.470 – 5.725	1	ได้รับยกเว้นใบอนุญาตวิทยุคุมนาคม
5.725 – 5.850	1	ได้รับยกเว้นใบอนุญาตวิทยุคุมนาคม

- 3.3 เครื่องวิทยุคุมนาคมที่มีกำลังส่ง e.i.r.p. เกินกว่าที่ได้กำหนดไว้ ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคุมนาคมที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ใบอนุญาตทำ มี ใช้ นำเข้า นำออก และคำซึ่งเครื่องวิทยุคุมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคุมนาคม แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จะพิจารณาอนุญาตเป็นรายกรณี
- 3.4 เครื่องวิทยุคุมนาคมที่มีกำลังส่ง e.i.r.p. เกินกว่าที่ได้กำหนดไว้ ต้องผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง เครื่องวิทยุคุมนาคมจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือจากหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องวิทยุคุมนาคมที่ยอมรับได้
- 3.5 เครื่องวิทยุคุมนาคมต้องมีมาตรฐานทางเทคนิคตามที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด