

**ປະກາສຄນະກຽມກິຈການໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜ້າຕີ**  
**ວ່າດ້າມມາຕຽນທາງເຖິງໂທຣຄມນາຄມແລະອຸປະກນີ້**  
**ເຮືອງ ເຄື່ອງວິທີບຸກມນາຄມສໍາຫັບສະການີ້ຈູານແລະສະການີ້ກວນສັນຍູານ**  
**ກິຈການໂທຣສັພິ໌ເຄລື່ອນທີ່ International Mobile Telecommunications (IMT)**  
**ຈຶ່ງໃຊ້ເທັກໂນໂລຢີ IMT-2000 CDMA Direct Spread**

---

ໂດຍທີ່ກົມະກຽມກິຈການໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜ້າຕີມີໂຍນາຍທີ່ຈະກຳຫັນດມມາຕຽນທາງເຖິງ  
 ຂອງເຮືອງໂທຣຄມນາຄມແລະອຸປະກນີ້ທີ່ມີໃຊ້ກັນອ່າງແພ່່ທ່ານແລະເປັນສາກດ ໄກ້ເໜັນສົນຕ່ອສກາພາກຮົມ  
 ທາງເທັກໂນໂລຢີ ແລະສອດຄລື່ອງກັບບໍ່ກຳຫັນດມຂອງສາກດ ປະກອບກັບກົມະກຽມກິຈການໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜ້າຕີ  
 ໄດ້ປະກາສແພນຄວາມຄືວິທີບຸກ ແລະອຸນຸ່າດໃຫ້ໃຊ້ຄວາມຄືວິທີບຸກ ສໍາຫັບກິຈການໂທຣສັພິ໌ເຄລື່ອນທີ່  
 International Mobile Telecommunications (IMT) ໂດຍໄດ້ກຳຫັນດມໃຫ້ເຮືອງວິທີບຸກມນາຄມດ້ວຍມາຕຽນທາງ  
 ທາງເຖິງມີຄວາມຄືກົມະກຽມກິຈການໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜ້າຕີປະກາສກຳຫັນດມ

ອາກີ້ຍໍານາງຕາມມາຕຣາ ៥១ (៦) ແລະມາຕຣາ ៥២ ວຣຄහັນິ່ງ ແຫ່ງພຣະຣາບນັ້ນຍູ້ຕົອງກົດສ່ວນ  
 ກຳລັ້ນຄວາມຄືແລະກຳກັນກິຈການວິທີບຸກຮາຍເສີ່ງ ວິທີໂທຣທັບນີ້ ແລະກິຈການໂທຣຄມນາຄມ ພ.ກ. ២៥៥៣  
 ອັນເປັນພຣະຣາບນັ້ນຍູ້ຕົດທີ່ມີບໍ່ກົດສ່ວນຍູ້ຕົບໃນປະກາດເກີ່ມກັນການຈຳກັດສີທີ່ແລະເສີ່ງກາພຂອງບຸກຄດ ຜົ່ງມາຕຣາ ៥៤  
 ປະກອບກັນມາຕຣາ ៥៥ ມາຕຣາ ៥៦ ມາຕຣາ ៥៧ ມາຕຣາ ៥៨ ມາຕຣາ ៥៩ ມາຕຣາ ៥១ ແລະ  
 ມາຕຣາ ៥៩ ຂອງຮັບຮົມນັ້ນຍູ້ແໜ່ງຮາຍອານາຈັກໄທບໍ່ກົດສ່ວນຍູ້ຕົດໃຫ້ກະທຳໄດ້ ໂດຍອາກີ້ຍໍານາງຕາມນບນັ້ນຍູ້ຕົດ  
 ແຫ່ງກົງໝາຍ ປະກອບກັນມາຕຣາ ៥៥ ແຫ່ງພຣະຣາບນັ້ນຍູ້ຕົດກິຈການປະກອບກິຈການໂທຣຄມນາຄມ ພ.ກ. ២៥៥៥  
 ອັນເປັນພຣະຣາບນັ້ນຍູ້ຕົດທີ່ມີບໍ່ກົດສ່ວນຍູ້ຕົບໃນປະກາດເກີ່ມກັນການຈຳກັດສີທີ່ແລະເສີ່ງກາພຂອງບຸກຄດ ຜົ່ງມາຕຣາ ៥៥  
 ປະກອບກັນມາຕຣາ ៥៥ ມາຕຣາ ៥៥ ມາຕຣາ ៥៥ ມາຕຣາ ៥៥ ແລະມາຕຣາ ៥៥ ຂອງຮັບຮົມນັ້ນຍູ້ແໜ່ງ  
 ຮາຍອານາຈັກໄທບໍ່ກົດສ່ວນຍູ້ຕົດໃຫ້ກະທຳໄດ້ ໂດຍອາກີ້ຍໍານາງຕາມນບນັ້ນຍູ້ຕົດແຫ່ງກົງໝາຍ ແລະມາຕຣາ ៥៥ (៥)  
 ແຫ່ງພຣະຣາບນັ້ນຍູ້ຕົວວິທີບຸກມນາຄມ ພ.ກ. ២៥៥៥ ອັນເປັນພຣະຣາບນັ້ນຍູ້ຕົດທີ່ມີບໍ່ກົດສ່ວນຍູ້ຕົບໃນປະກາດເກີ່ມກັນ  
 ການຈຳກັດສີທີ່ແລະເສີ່ງກາພຂອງບຸກຄດ ຜົ່ງມາຕຣາ ៥៥ ປະກອບກັນມາຕຣາ ៥៥ ມາຕຣາ ៥៥ ມາຕຣາ ៥៥  
 ມາຕຣາ ៥៥ ມາຕຣາ ៥៥ ມາຕຣາ ៥៥ ແລະມາຕຣາ ៥៥ ຂອງຮັບຮົມນັ້ນຍູ້ແໜ່ງຮາຍອານາຈັກໄທບໍ່  
 ກົດສ່ວນຍູ້ຕົດໃຫ້ກະທຳໄດ້ ໂດຍອາກີ້ຍໍານາງຕາມນບນັ້ນຍູ້ຕົດແຫ່ງກົງໝາຍ ຄະກຽມກິຈການໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜ້າຕີ  
 ຈຶ່ງໃຫ້ກົດປະກາສຄນະກຽມກິຈການໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜ້າຕີວ່າດ້າມມາຕຽນທາງເຖິງ

เครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบบังคับด้วยวิทยุความถี่สูงและสถานีฐานและสถานีทวนสัญญาณในกิจการ เคลื่อนที่ทางระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบบังคับด้วยวิทยุความถี่สูง (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread (WCDMA) ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๕ และให้กำหนดมาตรฐานทางเทคโนโลยีของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบบังคับด้วยวิทยุความถี่สูงและสถานีทวนสัญญาณ กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ International Mobile Telecommunications (IMT) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread ไว้ ดังมีรายละเอียดตามมาตรฐานเลขที่ กกท. มท. ๑๐๑๔ - ๒๕๕๒ แบบท้ายประกาศนี้

ประกาศนี้ให้ใช้บังคับดังต่อไปนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๒

พลเอก ชูชาติ พรหมประสิทธิ์

ประธานกรรมการกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่



## มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ และอุปกรณ์

กทช. มท. 1014 – 2552

เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐานและสถานีทวินสัญญาณ  
กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ International Mobile Telecommunications (IMT)  
ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread

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

**มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่  
กทช. มท. 1014 – 2552**  
สถานีฐานและสถานีทวนสัญญาณ กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ IMT  
ชั้นใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread

**สารบัญ**

	หน้า
<b>1. ขอบข่าย</b>	<b>1</b>
<b>2. มาตรฐานทางเทคนิค</b>	<b>1</b>
2.1 มาตรฐานทางเทคนิคด้านคุณภาพความถี่สำหรับสถานีฐาน (Radio Frequency Requirements for base stations)	1
2.1.1 ย่านความถี่วิทยุใช้งาน Operating Band I และ VIII	1
2.1.2 ย่านความถี่วิทยุใช้งาน Operating Band V	2
2.2 มาตรฐานทางเทคนิคด้านคุณภาพความถี่สำหรับสถานีทวนสัญญาณ (Radio Frequency Requirements for repeaters)	3
2.2.1 ย่านความถี่วิทยุใช้งาน Operating Band I และ VIII	3
2.2.2 ย่านความถี่วิทยุใช้งาน Operating Band V	3
2.3 มาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements)	4
2.4 มาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุ คมนาคม (Radiation Exposure Requirements)	4
<b>3. การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐาน</b>	<b>5</b>

**มาตรฐานทางเทคโนโลยีของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่**  
**กทช. มท. 1014 – 2552**  
สถานีฐานและสถานีหัวสัญญาณ กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ IMT  
ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread

## 1. ขอบข่าย

มาตรฐานทางเทคโนโลยี ระบุลักษณะทางเทคโนโลยีที่ข้อต่อของเครื่องวิทยุมานาคมสำหรับสถานีฐาน (Base Station) และสถานีหัวสัญญาณ (Repeater) กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ International Mobile Telecommunications (IMT) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread โดยมีช่วงห่างระหว่างช่องสัญญาณต่อห้องคลื่นเพาเวอร์ 5 MHz ที่ใช้งานในย่านความถี่วิทยุดังต่อไปนี้

ย่างความถี่วิทยุใช้งาน (Operating Band)	ความถี่ส่ง	ความถี่รับ
I	2110 – 2170 MHz	1920 - 1980 MHz
V	869 – 894 MHz	824 – 849 MHz
VIII	925 – 960 MHz	880 – 915 MHz

## 2. มาตรฐานทางเทคโนโลยี

### 2.1 มาตรฐานทางเทคโนโลยีค้านคานความถี่สำหรับสถานีฐาน (Radio Frequency Requirements for Base Stations)

#### 2.1.1 ย่างความถี่วิทยุใช้งาน Operating Band I และ VIII

มาตรฐานทางเทคโนโลยีค้านคานความถี่ของเครื่องวิทยุมานาคมสำหรับสถานีฐานในย่านความถี่วิทยุใช้งาน Operating Band I และ VIII ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานดังต่อไปนี้

ETSI EN 301 908-1 : Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements, covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; and

ETSI EN 301 908-3 : Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 3: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

**มาตรฐานทางเทคโนโลยีของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์**

**กทช. มท. 1014 – 2552**

**สถานีฐานและสถานีหัวสัญญาณ กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ IMT**

**ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread**

**2.1.2 ย่างความถี่วิทยุใช้งาน Operating Band V**

มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านคุณภาพที่ของเครื่องวิทยุมานามสำหรับสถานีฐานในย่างความถี่วิทยุใช้งาน Operating Band V ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน DMA ใหม่ฐานหนึ่งดังต่อไปนี้

**2.1.2.1 ETSI EN 301 908-1 :** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements,

covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; and

**ETSI EN 301 908-3 :** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 3: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;

**2.1.2.2 FCC Parts 2 and 22:** Code of Federal Regulations (USA); Title 47

(§§ 2.1046, 2.1049, Telecommunication; Chapter 1 Federal

2.1051, 2.1053, Communications Commission;

2.1055, 22.913, Part 2 Frequency allocations and radio treaty matters;

22.917) General rules and regulations;

Part 22 Public mobile services

**มาตรฐานทางเทคโนโลยีของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์  
กทช. มท. 1014 – 2552**  
**สถานีฐานและสถานีหัวสัญญาณ กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ IMT  
ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread**

**2.2 มาตรฐานทางเทคโนโลยีคัดลือความถี่สำหรับสถานีหัวสัญญาณ (Radio Frequency Requirements for Repeaters)**

**2.2.1 ย่ามความถี่วิทยุใช้งาน Operating Band I และ VIII**

มาตรฐานทางเทคโนโลยีคัดลือความถี่ของเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีหัวสัญญาณในย่ามความถี่วิทยุใช้งาน Operating Band I และ VIII ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานดังต่อไปนี้

ETSI EN 301 908-1 : Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements, covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; and

ETSI EN 301 908-11: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 11: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeaters) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

**2.2.2 ย่ามความถี่วิทยุใช้งาน Operating Band V**

มาตรฐานทางเทคโนโลยีคัดลือความถี่ของเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีหัวสัญญาณในย่ามความถี่วิทยุใช้งาน Operating Band V ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานดังต่อไปนี้

2.2.2.1 ETSI EN 301 908-1 : Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements, covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; and

**มาตรฐานทางเทคโนโลยีของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์  
กทช. มท. 1014 – 2552**  
**สถานีฐานและสถานีหัวน้ำสัญญาณ กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ IMT  
ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread**

ETSI EN 301 908-11:	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 11: Harmonized EN for IMT- 2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeaters) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
2.2.2.2 FCC Parts 2 and 22:	Code of Federal Regulations (USA); Title 47 (§§ 2.1046, 2.1049, 2.1051, 2.1053, 2.1055, 22.913, 22.917)  Part 2 Frequency allocations and radio treaty matters; General rules and regulations;  Part 22 Public mobile services

### **2.3 มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements)**

มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้าของเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐานและสถานีหัวน้ำสัญญาณ กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ International Mobile Telecommunications (IMT) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานเดียวกันนี้ดังต่อไปนี้

2.3.1 IEC 60950-1	:	Information Technology equipment – Safety – Part 1: General requirements
2.3.2 มอก. 1561 – 2548:	:	บริษัทฯ เก็บไว้ในสำนักงานฯ เฉพาะด้านความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไป

### **2.4 มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม (Radiation Exposure Requirements)**

การติดตั้งสถานีฐานและสถานีหัวน้ำสัญญาณ กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ International Mobile Telecommunications (IMT) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread ต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดของมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม รวมทั้งหลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องได้กำหนด

**มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่  
กทช. มท. 1014 – 2552**  
**สถานีฐานและสถานีท่วนสัญญาณ กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ IMT**  
**ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread**

**3. การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐาน**

เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐานและสถานีท่วนสัญญาณ กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ International Mobile Telecommunications (IMT) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread ให้แสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานนี้ โดยถือเป็นเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ ตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ดังนี้ ด้วยการทดสอบและรับรองมาตรฐานของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ ตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ดังนี้