

## กำหนดการการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เรื่อง

ร่างแผนความถี่วิทยุและมาตรฐานทางเทคนิค สำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ International  
Mobile Telecommunications (IMT) และกิจการ Broadband Wireless Access (BWA)

วันศุกร์ที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2552 เวลา 9.00 -16.30 น.

ณ แกรนด์บอลรูม โรงแรมรามารการ์เด็น

9/9 ถ. วิภาวดีรังสิต เขตหลักสี่ กทม.

09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน และรับเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นฯ

09.30 - 09.45 น. พิธีเปิดการประชุม

กล่าวรายงาน

โดย นายสุรพันธ์ วงศ์วิทยากิจ

เลขาธิการคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

กล่าวเปิดประชุม

โดย พลเอก ชูชาติ พรหมพระสิทธิ์

ประธานกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

### ช่วงที่ 1 กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ International Mobile Telecommunications (IMT)

09.45 - 10.00 น. ปาฐกถาำโดย กทช. เจริญชัย เรียววิไลสุข

10.00 - 10.30 น. การนำเสนอข้อมูลประกอบการรับฟังความคิดเห็น ฯ

1. ร่างแผนความถี่วิทยุกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ International Mobile Telecommunications (IMT) ย่านความถี่วิทยุ 1920-1980 MHz/ 2110-2170 MHz และย่านความถี่วิทยุ 2010-2025 MHz
2. ร่างมาตรฐานทางเทคนิคเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐานและสถานีทวน สัญญาณในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังผึ้ง (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread (WCDMA)
3. ร่างมาตรฐานทางเทคนิคเครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่ายในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังผึ้ง (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread (WCDMA)

10.30 - 11.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง

**11.00 - 12.00 น.** ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นฯ โดย กทช. เจริญชัย เรียววิไลสุข ในประเด็นดังต่อไปนี้

1. แผนความถี่วิทยุ IMT
  - 1.1 การกำหนดช่องความถี่วิทยุ
  - 1.2 เงื่อนไขการใช้งานความถี่วิทยุ
2. มาตรฐานทางเทคนิค WCDMA
  - 2.1 สถานีฐานและสถานีทวนสัญญาณ
  - 2.2 เครื่องลูกข่าย

**12.00 - 13.30 น.** พักรับประทานอาหารกลางวัน

## ช่วงที่ 2      กิจกรรม **Broadband Wireless Access (BWA)**

**13.30 - 14.00 น.** ปาฐกถาำโดย กทช. ศ. ประสิทธิ์ ประพัฒน์มงคลการ

**14.00 - 15.00 น.** การนำเสนอข้อมูลประกอบการรับฟังความคิดเห็น ฯ

1. ร่างแผนความถี่วิทยุกิจการ Broadband Wireless Access (BWA) ย่านความถี่วิทยุ 2300-2400 MHz
2. ร่างแผนความถี่วิทยุกิจการ Broadband Wireless Access (BWA) ย่านความถี่วิทยุ 2500-2690 MHz
3. ร่างมาตรฐานทางเทคนิคเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้เทคโนโลยี Broadband Wireless Access ในลักษณะ Metropolitan Area Network (MAN)

**15.00 - 15.30 น.** พักรับประทานอาหารว่าง

**15.30 - 16.30 น.** ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นฯ โดย ดร. กิตติณ อุดมเกียรติ ในประเด็นดังต่อไปนี้

1. แผนความถี่วิทยุ BWA ย่านความถี่วิทยุ 2300-2400 MHz
  - 1.1 การกำหนดช่องความถี่วิทยุ
  - 1.2 เงื่อนไขการใช้งานความถี่วิทยุ
2. แผนความถี่วิทยุ BWA ย่านความถี่วิทยุ 2500-2690 MHz
  - 2.1 การกำหนดช่องความถี่วิทยุ
  - 2.2 เงื่อนไขการใช้งานความถี่วิทยุ
3. มาตรฐานทางเทคนิค BWA

**ปิดประชุม**