## ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications-IMT) ย่านความถี่ ๒๕๐๐ - ๒๖๙๐ เมกะเฮิรตซ์

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดคลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) อันจะก่อให้เกิดผลดีต่อการพัฒนากิจการ โทรคมนาคมของประเทศให้มีความทันสมัยและสอดคล้องกับวิวัฒนาการของโลก

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับ การประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไข เพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒ และมาตรา ๒๗ (๕) และ (๒๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แผนความถี่วิทยุ กิจการ Broadband Wireless Access (BWA) ย่านความถี่วิทยุ ๒๕๐๐ - ๒๖๙๐ เมกะเฮิรตซ์ (MHz) ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๒

ข้อ ๓ บรรดาประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งอื่นใดในส่วนที่มีกำหนดไว้แล้ว ในประกาศนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๔ แผนความถี่วิทยุกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications-IMT) ย่านความถี่ ๒๕๐๐ - ๒๖๘๐ เมกะเฮิรตซ์ มีรายละเอียดตามแผน ความถี่วิทยุ กสทช. ผว. ๒๐๗ - ๒๕๖๒ แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ พลเอก สุกิจ ขมะสุนทร
กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ทำหน้าที่ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



# แผนความถี่วิทยุ

กสทช. ผว. ๒๐๗ – ๒๕๖๒

กิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications-IMT) ย่านความถี่ ๒๕๐๐-๒๖๙๐ เมกะเฮิรตซ์

# แผนความถี่วิทยุ กิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications-IMT) ย่านความถี่ 2500-2690 เมกะเฮิรตซ์

#### 1. ขอบข่าย

แผนความถี่วิทยุนี้ครอบคลุมการกำหนดช่องความถี่ และเงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่ สำหรับ กิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications-IMT) ย่านความถี่ 2500-2690 MHz

## 2. การกำหนดช่องความถึ่

- 2.1 กำหนดคลื่นความถี่ 2500-2690 MHz สำหรับใช้งานในลักษณะแบบไม่เป็นคู่ (Unpaired band) ที่ใช้วิธี Time Division Duplex (TDD)
- 2.2 ขนาดความกว้างแถบคลื่นความถี่ เท่ากับ 5 MHz ทั้งนี้ อาจรวมช่องความถี่ที่ได้รับ อนุญาตติดกันเพื่อใช้ความกว้างแถบคลื่นความถี่ที่กว้างกว่านี้ได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดการ รบกวนต่อผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่รายอื่น
- 2.3 การกำหนดช่องความถี่เป็นดังนี้

ช่องที่	ความถี่รับและความถี่ส่ง ของสถานีฐาน (MHz)	ความกว้างแถบ คลื่นความถี่ (MHz)
TDD 1	2500-2505	5
TDD 2	2505-2510	5
TDD 3	2510-2515	5
TDD 4	2515-2520	5
TDD 5	2520-2525	5
TDD 6	2525-2530	5
TDD 7	2530-2535	5
TDD 8	2535-2540	5
TDD 9	2540-2545	5
TDD 10	2545-2550	5
TDD 11	2550-2555	5
TDD 12	2555-2560	5
TDD 13	2560-2565	5

ช่องที่	ความถี่รับและความถี่ส่ง ของสถานีฐาน (MHz)	ความกว้างแถบ คลื่นความถี่ (MHz)
TDD 14	2565-2570	5
TDD 15	2570-2575	5
TDD 16	2575-2580	5
TDD 17	2580-2585	5
TDD 18	2585-2590	5
TDD 19	2590-2595	5
TDD 20	2595-2600	5
TDD 21	2600-2605	5
TDD 22	2605-2610	5
TDD 23	2610-2615	5
TDD 24	2615-2620	5
TDD 25	2620-2625	5
TDD 26	2625-2630	5
TDD 27	2630-2635	5
TDD 28	2635-2640	5
TDD 29	2640-2645	5
TDD 30	2645-2650	5
TDD 31	2650-2655	5
TDD 32	2655-2660	5
TDD 33	2660-2665	5
TDD 34	2665-2670	5
TDD 35	2670-2675	5
TDD 36	2675-2680	5
TDD 37	2680-2685	5
TDD 38	2685-2690	5

<u>หมายเหตุ</u> ดูรายละเอียดในแผนภูมิคลื่นความถึ่

## 3. เงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถึ

- 3.1 ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สามารถเลือกใช้เทคโนโลยีใดก็ได้ (Neutral Technology) ตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU-R Recommendations) ที่เกี่ยวกับ IMT-Advanced และ/หรือ IMT-2020 รวมทั้ง เทคโนโลยี IMT ที่พัฒนาจากเทคโนโลยีดังกล่าวข้างต้น
- 3.2 ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานกับผู้รับ ใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่รายอื่นทั้งในกิจการประเภทเดียวกันและกิจการต่างประเภท เพื่อป้องกันและแก้ไขการรบกวน ทั้งนี้ กสทช. อาจกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการ เฉพาะเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการรบกวนเป็นรายกรณีตามความเหมาะสม
- 3.3 แนวทางการป้องกันการรบกวนระหว่างผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในย่านความถี่ ตามแผนความถี่วิทยุนี้ ให้ใช้วิธี Network Synchronization ตามที่สำนักงาน กสทช. กำหนด
- 3.4 การใช้คลื่นความถี่ตามแผนความถี่วิทยุนี้ ต้องเป็นไปตามข้อตกลงในการประสานงาน คลื่นความถี่บริเวณชายแดนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอาจรวมถึงข้อจำกัดในการใช้คลื่นความถี่และ เงื่อนไขการแจ้งจดทะเบียน (Registration) หรือแจ้งข้อมูล (Notification) การใช้คลื่น ความถี่ หรือการตั้งสถานีวิทยุคมนาคมในพื้นที่บริเวณชายแดนตามที่กำหนด ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานคลื่นความถี่ บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน
- 3.5 ในกรณีที่ กสทช. กำหนดให้มีการปรับเปลี่ยนการใช้คลื่นความถี่ในย่านความถี่ตามแผน ความถี่วิทยุนี้ เพื่อให้การใช้งานคลื่นความถี่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพหรือเพื่อ ประโยชน์สาธารณะ ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ หรือผู้ ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนการใช้คลื่นความถี่ตามที่ กสทช. กำหนด

#### 4. เอกสารอ้างอิง

- 4.1 Recommendation ITU-R M.1036-5, "Frequency arrangements for implementation of the terrestrial component of International Mobile Telecommunications (IMT) in the bands identified for IMT in the Radio Regulations (RR)"
- 4.2 Recommendation ITU-R M.2012, "Detailed specifications of the terrestrial radio interfaces of International Mobile Telecommunications Advanced (IMT-Advanced)"
- 4.3 ECC Report 216, "Practical guidance for TDD networks synchronisation"

หน้า 4 จาก 4

์กิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications-IMT) ย่านความถี่ 2500-2690 MHz แผนภูมิคลื่นความถื่

069			
7685	TDD38		
0897	7.EQQT		
5792	7DD36		
0792	2800T		
5997	TDD34		
0997	EEQQT		
592	TDD32		
0997	1600T		
5097	TDD30		
0797	TDD29		
5635	TDD28		
2630	TSDOT		
5292	TDD26		
0292	TDDSS		
5197	TDDS4		
2610	ESQQT		
5092	SSOOT		
0097	TSOOT		
2692	TDD20		
0697	6100T		
2885	8100T		
0852	TIQQT		
2575	10016		
0782	SIGGT		
S99Z	+100T		
0997	E1QQT		
2555	SIGGT		
0292	TIOOT		
S242	OIGGT		
2540	6ddT		
2535	800T		
2530	700T		
2525	9001		
2520	500T		
2515	#400T		
0192	2001 TDD3		
2505	SOOT		
E IOOT			
2			

TDD: Time Division Duplex