

Working Party	Agenda Item		Draft CPM T and's Prop		Preliminary View
WP1	1.11	Railways		X	สนับสนุนการศึกษาเพื่อพิจารณาคลื่นความถี่ที่ใช้เหมือนกันทั่วโลกหรือภูมิภาคสำหรับระบบคมนาคมขนส่งทางราง และเสนอให้ย่านความถี่ 900 MHz เป็นหนึ่งในย่านความถี่ดังกล่าว ทั้งนี้ ไม่ควรทำให้เกิดข้อจำกัดต่อการใช้งานของกิจการหลักในคลื่นความถี่ดังกล่าว
	1.12	ITS	X		สนับสนุนการศึกษาเพื่อพิจารณาคลื่นความถี่ที่ใช้เหมือนกันทั่วโลกหรือภูมิภาคสำหรับ ITS ทั้งนี้ ไม่ควรทำให้เกิดข้อจำกัดต่อการใช้งานของกิจการหลักในคลื่นความถี่ดังกล่าว และ ITS ควรได้รับการออกแบบให้สามารถใช้งานได้หากได้รับการรบกวนที่อาจจะเกิดขึ้นได้จาก FSS ในคลื่นความถี่ 5850-5925 MHz
	1.15	Land mobile and fixed	X		สนับสนุนการศึกษา คลื่นความถี่ 275-450 GHz สำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางบกและกิจการประจำที่ ทั้งนี้ คุ้มครองการใช้งาน EESS และ RAS
WP2	1.13	Spectrum for IMT		X	สนับสนุนการพิจารณาย่านความถี่เพิ่มเติมสำหรับ IMT และสนับสนุนการศึกษาตาม Resolution 238
	9.1.1	Co-sharing terrestrial and space IMT		X	สนับสนุนการศึกษาเพื่อคุ้มครอง IMT ภาคพื้นดิน คลื่นความถี่ 1920-1980/2110-2170 MHz
	9.1.2	Co-sharing broadcasting-satellite service and IMT		X	สนับสนุนการศึกษาเพื่อคุ้มครอง IMT ภาคพื้นดิน คลื่นความถี่ 1427-1518 MHz
	9.1.8	Spectrum for MTC/IoT		X	สนับสนุนการศึกษาของ WP5D และเห็นว่าการใช้งาน MTC/IoT สามารถใช้ได้คลื่นความถี่ ทั้งสำหรับ IMT และย่านอื่นๆ
WP3	9.1.3	non-GSO in C-band		X	สนับสนุนการศึกษาของ ITU-R กำหนดคลื่นความถี่ย่าน C-band สำหรับ non-GSO ทั้งนี้ ไม่ควรก่อให้เกิดการรบกวนต่อ GSO
	7 Issue B	deltaT/T		X	สนับสนุนการเปลี่ยน deltaT/T เป็น coordination arc
	7 Issue C	Review RR		X	สนับสนุนการปรับปรุง RR เพื่อให้สอดคล้องกัน
	7 Issue H	Characteristics of new satellite systems		X	สนับสนุนการเพิ่มลักษณะทางเทคนิคของกิจการดาวเทียมใน Appendix 4
WP4	1.2	In-band power for earth stations in MSS, MetSat, EESS	X		สนับสนุนการเพิ่ม footnote กำหนด In-band power ของ earth stations สำหรับ MSS, MetSat, EESS คลื่นความถี่ 399.9-400.05 MHz และ 401-403 MHz ในตารางกำหนดคลื่นความถี่
	1.3	Upgrade MetSat and new EESS allocation	X		สนับสนุนการปรับ MetSat เป็นกิจการหลัก และกำหนด EESS (s-E) เป็นกิจการหลัก คลื่นความถี่ 460-470 MHz ทั้งนี้ ไม่ควรทำให้เกิดข้อจำกัดต่อการใช้งานของกิจการหลักในย่านความถี่ดังกล่าว
	1.7	Allocation of TTRC for short-duration satellite		X	สนับสนุนการศึกษาของ WP7B ทั้งนี้ คุ้มครองการใช้งาน radiosonde คลื่นความถี่ 400.15-406 MHz
WP5	1.8	GMDSS	X		สนับสนุนการใช้งาน NAVDAT คลื่นความถี่ 495-505 kHz และคลื่นความถี่ที่ระบุใน ITU-R M.2058
	1.9.1	Spectrum for AMRDS	X		สนับสนุนการแก้ไข RR เพื่อใช้ AMRDs กลุ่ม B คลื่นความถี่ 160.9 MHz (CH 2006 Appendix 18)
	1.9.2	Maritime mobile-satellite for new VDES	X		สนับสนุนการแก้ไข RR เพื่อใช้กิจการเคลื่อนที่ทางทะเลผ่านดาวเทียม เป็นกิจการหลัก คลื่นความถี่ 157.1875-157.3375 MHz (E-s) และ 161.7875-161.9375 MHz (s-E) (ตาม Appendix 18)
	1.10	Introduction and use of GADSS	X		สนับสนุนการแก้ไข Article 30 โดยเพิ่ม Article 30.1A และสนับสนุนการเพิ่ม Article 34A สำหรับการใช้งาน GADSS
WP6	9.1.6	WPT for electric vehicles		X	สนับสนุนการศึกษาของ ITU-R เพื่อพิจารณาคลื่นความถี่ที่ใช้เหมือนกันทั่วโลกหรือภูมิภาคสำหรับ WPT ทั้งนี้ ไม่ควรก่อให้เกิดการรบกวนต่อการใช้งานอื่นๆในคลื่นความถี่ข้างเคียง
	9.1.7	Unauthorized earth stations	X		ข้อกำหนดใน RR Appendix 18 นั้นเพียงพอสำหรับ unauthorized earth stations แล้ว อย่างไรก็ตาม สนับสนุนการศึกษาของ ITU-R