

ระเบียบวาระการประชุม
คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสาน
และจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒
วันพุธที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุม ๓ ชั้น ๒ อาคารอำนวยการ สำนักงาน กสทช.

- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม
- ๒.๑ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๒
- ระเบียบวาระที่ ๓ รายงานผลการดำเนินการ
- ๓.๑ รายงานผลการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย-พม่า ครั้งที่ ๒ (JTC-2)
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ
- ๔.๑ กำหนดการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๓๔ (JTC-34)
- ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา
- ๕.๑ ระเบียบวาระสำหรับการประชุม JTC-34
- ๕.๑.๑ ร่างระเบียบวาระสำหรับที่ประชุมเต็มคณะ (Plenary)
- ๕.๑.๒ ร่างระเบียบวาระสำหรับการประชุมกลุ่มทำงานที่ ๑ ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (Broadcasting Service – WG1)
- ๕.๑.๓ ร่างระเบียบวาระสำหรับการประชุมกลุ่มทำงานที่ ๒ ด้านกิจการเคลื่อนที่และกิจการวิทยุคมนาคมอื่น ๆ (Mobile and Non-broadcasting Services – WG2)
- ๕.๒ การประชุมเต็มคณะ (Plenary Meeting)
- ๕.๒.๑ การแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่และการแจ้งการใช้คลื่นความถี่
- ๕.๒.๒ การปรับปรุงคู่มือเพื่อใช้ในการประสานงานคลื่นความถี่ระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย
- ๕.๒.๓ การพิจารณาทบทวนการกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้อง ในย่านความถี่ 2300 MHz
- ๕.๒.๔ การรบกวนคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย
- ๕.๒.๕ ระเบียบวาระใหม่

๕.๓ การประชุม กลุ่มทำงานที่ ๑ ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

๕.๓.๑ กิจการกระจายเสียงในระบบดิจิทัล

๕.๓.๒ ฐานข้อมูลการใช้ความถี่วิทยุของกิจการโทรทัศน์และกิจการกระจายเสียง
เอฟ. เอ็ม.

๕.๔ การประชุม กลุ่มทำงานที่ ๒ ด้านกิจการเคลื่อนที่และกิจการวิทยุคมนาคมอื่นๆ

๕.๔.๑ การพิจารณาทบทวนการใช้คลื่นความถี่ และการกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่
เกี่ยวข้อง ในย่านความถี่ 800/900 MHz

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ แผนการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน 2600 MHz