

ระเบียบวาระการประชุม
คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสาน
และจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒
วันจันทร์ที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น.
ณ หอประชุมชั้น ๒ อาคารหอประชุม สำนักงาน กสทช.

- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม
- ๒.๑ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒
- ระเบียบวาระที่ ๓ รายงานผลการดำเนินการ
- ๓.๑ รายงานผลการประชุมประสานงานคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย- กัมพูชา ครั้งที่ ๘ (JTC-8)
- ๓.๒ รายงานผลการประชุมประสานงานคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๓๔ (JTC-34)
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ
- ๔.๑ กำหนดการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว ครั้งที่ ๑๐ (JTC-10)
- ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา
- ๕.๑ ระเบียบวาระสำหรับการประชุม JTC-10
- 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 การแจ้งข้อมูลการใช้คลื่นความถี่
- ๕.๒.๒ รายงานผลการดำเนินการตรวจวัดระดับความแรงสัญญาณ ตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว
- ๕.๒.๓ การรบกวนคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว
- ๕.๒.๔ ระเบียบวาระใหม่
- แผนการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน 2600 MHz

- ๕.๓ การประชุม กลุ่มทำงานที่ ๑ ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- ๕.๓.๑ กิจการโทรทัศน์
- ๕.๓.๒ กิจการกระจายเสียง
- ๕.๔ การประชุม กลุ่มทำงานที่ ๒ ด้านกิจการเคลื่อนที่และกิจการวิทยุคมนาคมอื่นๆ
- ๕.๔.๑ ปัญหาการรบกวนคลื่นความถี่ระหว่างระบบ HSPA 850 MHz ของประเทศไทย และ E-GSM P-GSM 900 MHz และ LTE 850 MHz ของสปป.ลาว
- กรณีระหว่างบริษัท LTC และ บมจ. กสท โทรคมนาคม
 - กรณีระหว่างบริษัท ETL และ บริษัท บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด
- ๕.๔.๒ การปรับปรุงแก้ไขระดับความแรงสัญญาณ สำหรับเทคโนโลยี 2G (900 MHz / 1800 MHz) เทคโนโลยี HSPA 850 MHz เทคโนโลยี 3G (2100 MHz) และเทคโนโลยี 4G LTE (900 MHz / 1800 MHz / 2100 MHz) ในเขตพื้นที่พิเศษ
- บริเวณสนามบินวัตไต และทำเนียบประธานประเทศ (หอคำ)
 - บริเวณจังหวัดหนองคาย ประเทศไทย – นครหลวงเวียงจันทน์ สปป.ลาว ระหว่าง บริษัท Beeline และ DTN คลื่นความถี่ 2100 MHz
- ๕.๔.๓ การพิจารณาบทวนการกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องและการใช้คลื่นความถี่ของทั้งสองประเทศที่เป็นปัจจุบัน ย่านความถี่ 850 MHz 900 MHz 1800 MHz และ 2100 MHz
- ๕.๔.๔ การกำหนดค่าพารามิเตอร์และการใช้คลื่นความถี่ 2300 MHz

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ