

ผลการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - ลาว (JTC) ครั้งที่ ๘ ในประเด็นด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม



กระทรวงไปรษณีย์และโทรคมนาคม (MPT) สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - ลาว ครั้งที่ ๘ (The 8th Joint Technical Committee on Coordination and Assignment of Frequencies along Lao PDR - Thailand Common Border Meeting - JTC) ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๐ ณ เมืองวังเวียง สปป.ลาว

คณะผู้แทนไทยประกอบด้วย ผู้แทนสำนักงาน กสทช. พร้อมทั้งหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ หน่วยงานผู้ให้บริการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และหน่วยงานผู้ให้บริการกิจการโทรคมนาคม จำนวนทั้งสิ้น ๓๘ คน โดยมี นายเสน่ห์ สายวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารคลื่นความถี่ สำนักงาน กสทช. ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนไทย

คณะผู้แทน สปป.ลาว ประกอบด้วยผู้แทน กระทรวงไปรษณีย์และโทรคมนาคม (MPT) พร้อมทั้งหน่วยงานผู้ให้บริการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และหน่วยงานผู้ให้บริการกิจการโทรคมนาคม จำนวนทั้งสิ้น ๓๗ คน โดยมี Mr. Chaleun Sibounheuang, Deputy Director General, Department of Radio Frequency ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทน สปป.ลาว

ที่ประชุม JTC-8 ได้พิจารณาระเบียบวาระต่างๆ และมีผลสรุป ดังต่อไปนี้

๑) การแจ้งการใช้งานคลื่นความถี่ (Frequency Notification)

ที่ประชุม JTC รับทราบการแจ้งการใช้งานคลื่นความถี่ในบริเวณชายแดนของทั้งสองประเทศ

- ๒) รายงานผลการประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจสำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ตามบริเวณชายแดนไทย – ลาว ครั้งที่ ๕
ที่ประชุมรับทราบผลการประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจสำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว ครั้งที่ ๕ และให้นำประเด็นที่ยังค้างการพิจารณา หรือยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จพิจารณาต่อในการประชุม Working Group 2 (Mobile and Non-broadcasting Services) ในการประชุม JTC-8
- ๓) รายงานผลการตรวจวัดระดับความแรงสัญญาณร่วมกันตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว
ที่ประชุมรับทราบตามที่ สำนักงาน กสทช. และ MPT รายงานผลการตรวจวัดระดับความแรงสัญญาณร่วมกัน
- ๔) การรบกวนคลื่นความถี่บริเวณชายแดนไทย-ลาว กรณีที่เกิดขึ้นใหม่
ที่ประชุมรับทราบถึงการตรวจพบปัญหาการรบกวนคลื่นความถี่ 118.550 MHz จากหอบังคับการบินจังหวัดน่าน และมีมติให้ สำนักงาน วิทยุการบินของ สปป.ลาว (LATM) ปรับเปลี่ยนช่องความถี่ที่ใช้ในสนามบินอุดมไซ สปป.ลาว จากความถี่ 118.550 MHz เป็นความถี่ 118.500 MHz พร้อมทั้งให้แลกเปลี่ยนข้อมูลผู้ประสานงานของ สำนักงาน กสทช MPT บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด และ LATM เพื่อใช้สำหรับการประสานงาน ต่อไป
- ๕) การใช้งานและแผนการจัดช่องความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ในย่านความถี่ VHF Band III และ UHF Band IV/V
ที่ประชุมรับทราบความคืบหน้าและแผนการขยายโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล รวมทั้งข้อมูลของสถานีสำหรับให้บริการโครงข่ายซึ่งตั้งอยู่บนพื้นที่การประสานงาน ในพื้นที่บริเวณชายแดนไทย-ลาว
- ๖) ปัญหาการรบกวนความถี่ระหว่าง HSPA 850 MHz ของประเทศไทย และ E-GSM & P-GSM 900 MHz ของ สปป.ลาว
๑. กรณีระหว่าง บมจ. กสท โทรคมนาคม และบริษัท LTC ที่ประชุมเห็นชอบให้บริษัท LTC ตรวจสอบคุณภาพสัญญาณตามบริเวณชายแดน นครหลวงเวียงจันทน์ สปป.ลาว อีกครั้ง และจัดส่งข้อมูลที่เป็นให้ บมจ. กสท โทรคมนาคม และในกรณียังคงตรวจพบปัญหาการรบกวน ให้ทำการประสานงานร่วมกันต่อไป
๒. กรณี ระหว่าง บมจ. กสท โทรคมนาคม และ Lao Government Agency ที่ประชุมรับทราบรายงานการปรับปรุงระดับความแรงสัญญาณจาก MPT และเห็นชอบให้ บมจ. กสท โทรคมนาคม ตรวจสอบคุณภาพสัญญาณอีกครั้ง แล้วแจ้งความคืบหน้าให้ สำนักงาน กสทช. ทราบ
๓. กรณีระหว่างบริษัท DTAC และบริษัท ETL ที่ประชุมมีมติให้ใช้ข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายเคยเห็นชอบร่วมกัน และให้ บริษัท DTAC ยุติการใช้ความถี่ F2 สำหรับสถานีวิทยุคมนาคม จำนวน 13 cell และให้บริษัท ETL นำส่งข้อมูลเพิ่มเติม หากตรวจพบปัญหาการรบกวนในบริเวณอื่น
- ๗) การปรับปรุง แก้วไชระดับความแรงสัญญาณ 900 MHz 1800 MHz และ 2100 MHz ในเขตพื้นที่พิเศษ
ที่ประชุมรับทราบรายงานความคืบหน้าการปรับปรุง แก้วไชระดับการปรับปรุง แก้วไชระดับความแรงสัญญาณ 900 MHz 1800 MHz และ 2100 MHz ในเขตพื้นที่พิเศษ จากผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของทั้งสองประเทศ และมีมติให้ทั้งสองฝ่ายดำเนินการนำส่งข้อมูล พร้อมทั้งปรับปรุงระดับความแรงสัญญาณ

ต่อไป โดยกำหนดให้มีการประชุมและตรวจวัดสัญญาณเพิ่มเติมในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ และจัดการประชุมและตรวจวัดสัญญาณรอบปี ๒๕๖๑ เดือนกุมภาพันธ์ ที่จังหวัดนครพนม ประเทศไทย – แขวงคำม่วน สปป.ลาว

๘) การกำหนดค่าพารามิเตอร์สำหรับเทคโนโลยี Wideband / Narrow Band ย่านความถี่ 900/1800/2100 MHz

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการกำหนดค่าพารามิเตอร์สำหรับการประสานงานคลื่นความถี่ ย่านความถี่ 850 MHz/900 MHz/1800 MHz/2100 MHz เพื่อใช้ในการประสานงานร่วมกัน

๙) การปรับปรุงการใช้ช่องความถี่สำหรับ GSM 900 MHz และ 3G 2100 MHz

ที่ประชุมรับทราบรายงานการตรวจพบการใช้ช่องความถี่ที่ไม่สอดคล้องตามข้อตกลง JTC ตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว ย่านความถี่ 900 MHz และกำหนดแนวทางการแก้ไข โดยมีมติว่า หากผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่รายใดประสงค์จะปรับจูนคลื่นความถี่ใช้งานใหม่ในอนาคต จะต้องแจ้งให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่อาจได้รับผลกระทบของอีกฝั่งรับทราบถึงรายละเอียดทางเทคนิค แนวทางการป้องกันการรบกวนที่อาจเกิดขึ้น จากการปรับจูนคลื่นความถี่ดังกล่าวล่วงหน้า อย่างน้อย ๑ เดือน ก่อนการปรับปรุง

ทั้งนี้ ที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ได้ให้การรับรองบันทึกความตกลงร่วม ในส่วนของการประชุมเต็มคณะ (Agreed Minutes) การประชุม Working Group 1 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ และการประชุม Working Group 2 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม แล้ว
