

ผลการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน ไทย – เมียนมา (JTC) ครั้งที่ ๒ ในประเด็นด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมและ กิจการวิทยุคมนาคม

กรมไปรษณีย์และโทรคมนาคมของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา (Posts and Telecommunications Department: PTD) เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย – เมียนมา ครั้งที่ ๒ (The 2nd Meeting of Joint Technical Committee on Coordination and Assignment of Frequencies along Thailand - Myanmar Common Border – JTC) ระหว่างวันที่ ๑๔ – ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

คณะผู้แทนไทยประกอบด้วย ผู้แทนสำนักงาน กสทช. พร้อมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมี พลอากาศโท ธนพันธุ์ ทรัพย์เจริญ รองเลขาธิการ กสทช. สายงานบริหารคลื่นความถี่และภูมิภาค ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนไทย

คณะผู้แทนสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ประกอบด้วยผู้แทน Posts and Telecommunications Department (PTD) พร้อมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมี Ms. Seint Seint Aye, Director of Resource Management Department, PTD ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

ที่ประชุม JTC-2 ได้พิจารณาระเบียบวาระต่างๆ และมีผลสรุป ดังต่อไปนี้

๑) กิจการโทรทัศน์และกิจการกระจายเสียง

ที่ประชุมรับทราบแผนการใช้งานคลื่นความถี่ของทั้งกิจการโทรทัศน์และกิจการกระจายเสียงของทั้งสองประเทศ และเห็นชอบให้มีการแลกเปลี่ยนผู้ประสานงานเพื่อประสานงานการใช้งานคลื่นความถี่อย่างต่อเนื่อง

๒) การรบกวนคลื่นความถี่ในกิจการวิทยุคมนาคม

ที่ประชุมรับทราบกรณีการรบกวนคลื่นความถี่ในกิจการวิทยุคมนาคมของประเทศไทย ซึ่งประกอบด้วย กรณีการรบกวนคลื่นความถี่ทางการบินของ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด โดย PTD ตรวจสอบการใช้งานคลื่นความถี่ที่ก่อให้เกิดการรบกวนดังกล่าว ซึ่งเป็นตำแหน่งที่อยู่ของชนกลุ่มน้อยของเมียนมา ทั้งนี้ PTD จะแจ้งกลับมายังสำนักงาน กสทช. ทันทีที่ได้รับคำขอสำหรับกรณีการรบกวนสถานีทวนสัญญาณของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอยุธยาอยุธยา PTD ที่ประชุมมีมติให้ทั้งสองประเทศร่วมตรวจวัดระดับความแรงสัญญาณเพื่อแก้ไขปัญหาการรบกวนดังกล่าวต่อไป

๓) การรบกวนคลื่นความถี่ในกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่

ที่ประชุมรับทราบข้อมูลการใช้งาน และสภาพปัญหาการรบกวนคลื่นความถี่ของทั้งสองประเทศ ทั้งในกรณีของคลื่นความถี่ย่าน ๘๕๐ เมกะเฮิรตซ์ และ ๒๑๐๐ เมกะเฮิรตซ์ และเห็นชอบตามที่ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของทั้งสองประเทศได้มีการกำหนดค่าพารามิเตอร์เพื่อแก้ไขปัญหาการรบกวนร่วมกัน ตามบันทึกข้อตกลงร่วม (Agreed Minutes)

๔) การใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์

ที่ประชุมรับทราบแผนการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ของทั้งสองประเทศ และเห็นชอบให้มีการแลกเปลี่ยนผู้ประสานงานเพื่อศึกษาการใช้งานคลื่นความถี่ย่านดังกล่าวร่วมกัน ก่อนจัดทำข้อเสนอแนะการใช้งานให้ที่ประชุม JTC ครั้งต่อไป พิจารณา

๕) การใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๒๓๐๐ เมกะเฮิรตซ์

ที่ประชุมรับทราบข้อมูลการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๒๓๐๐ เมกะเฮิรตซ์ ของประเทศไทย โดยปัจจุบันเมียนมา ยังไม่มีการใช้งานคลื่นความถี่ดังกล่าว อย่างไรก็ตาม PTD จะดำเนินการหารือภายในเกี่ยวกับมาตรฐานทางเทคนิคในการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๒๓๐๐ เมกะเฮิรตซ์ และจะรายงานความคืบหน้าในการประชุม JTC ครั้งต่อไป

๖) การใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๒๖๐๐ เมกะเฮิรตซ์

ที่ประชุมรับทราบแผนการใช้งานคลื่นความถี่ ๒๖๐๐ เมกะเฮิรตซ์ ของทั้งสองประเทศ ซึ่งทั้งสองประเทศมีแผนการใช้งานคลื่นความถี่ดังกล่าวในอนาคต และที่ประชุมเห็นชอบให้มีการแลกเปลี่ยนผู้ประสานงานของทั้งสองประเทศไว้ เพื่อประสานงานการใช้งานคลื่นความถี่ดังกล่าว

ทั้งนี้ ที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ได้ให้การรับรองบันทึกความตกลงร่วม (Agreed Minutes) แล้ว
