



ประกาศเชิญชวน  
ขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม  
สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการทางธุรกิจ ระดับท้องถิ่น

ตามที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ประกาศกำหนดแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม โดยกำหนดคุณลักษณะทางเทคนิค กำลังส่งออกอากาศไม่เกินหนึ่งกิโลวัตต์ ความสูงสายอากาศไม่เกินหกสิบเมตร และประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการเกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ ตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (ประกาศ กสทช.) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียง และประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ต่อมาที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๒๐/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบหลักการจัดสรรคลื่นความถี่ และการอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง ระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งออกอากาศไม่เกินหนึ่งกิโลวัตต์

เพื่อให้กระบวนการยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียง ระบบเอฟเอ็ม และการพิจารณาออกใบอนุญาตดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย โปร่งใส เป็นธรรม และสอดคล้องกับกฎหมาย หลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ วรรคหนึ่ง (๔) (๖) และ (๒๔) และมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ อนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง ข้อ ๑๑ ประกอบกับมติที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ จึงเห็นสมควรให้มีการพิจารณาออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการทางธุรกิจ ระดับท้องถิ่น สำนักงานคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) จึงขอประกาศเชิญชวน และแจ้งรายละเอียดสำหรับการยื่นขอรับใบอนุญาตและการพิจารณาออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล)

รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง  
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ รักษาการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง  
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

รายละเอียดการยื่นขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ในระบบเอฟเอ็ม  
สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการทางธุรกิจ ระดับท้องถิ่น

ข้อ ๑ แผนความถี่วิทยุ คลื่นความถี่ที่จะมีการอนุญาต และขอบเขตพื้นที่การให้บริการ

คลื่นความถี่ที่ กสทช. จะพิจารณาออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในครั้งนี้ มีจำนวน ๒,๕๐๗ คลื่นความถี่ ซึ่งเป็นคลื่นความถี่ตามภาคผนวก ข แนบท้ายประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม โดยการอนุญาตในครั้งนี้จะเป็นการอนุญาตการให้บริการวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งสายอากาศในหนึ่งจังหวัดและมีคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข โดยนำมากำหนดเป็น ภาคผนวก ข ตารางแนบท้ายประกาศเชิญชวนนี้

อนึ่ง คลื่นความถี่ตามภาคผนวก ข ตารางแนบท้ายประกาศเชิญชวนนี้ สามารถแบ่งได้เป็น ๔ กรณี ซึ่งมีอักษรย่อและคำอธิบาย ดังนี้

กรณี ที่	อักษรย่อ	คำอธิบาย
๑	ชื่อสถานี	สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งในบริเวณใดก็ได้ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศของสถานีนั้น ๆ ตามภาคผนวก ข ของประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มโดยในการใช้งานคลื่นความถี่นั้น ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม
๒	ชื่อสถานี*	สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งในบริเวณใดก็ได้ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศของสถานีนั้น ๆ ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ในอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน รายละเอียดตามภาคผนวก ค ของประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานและปฏิบัติตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง
๓	ชื่อสถานี**	สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งในบริเวณใดก็ได้ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศของสถานีนั้น ๆ ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ในอำเภอซึ่งอยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศมาเลเซีย ที่ต้องพิจารณาอนุญาตเป็นรายกรณี โดยต้องแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่แบบชั่วคราวกับประเทศมาเลเซีย (Temporary Acceptance) และได้รับการบันทึกการแจ้งข้อมูลการใช้คลื่นความถี่ (Frequency Notification) หากไม่มีการรายงานการรบกวนกับสถานีวิทยุกระจายเสียงมีอยู่

กรณี ที่	อักษรย่อ	คำอธิบาย
		ในปัจจุบันของประเทศมาเลเซีย เป็นเวลาอย่างน้อย ๖ เดือนหลังจากการแจ้ง จดทะเบียนคลื่นความถี่แบบชั่วคราว
๔	ชื่อสถานี***	สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งในบริเวณใดก็ได้ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศ ของสถานีนั้น ๆ ที่ต้องพิจารณาอนุญาตเป็นรายกรณี ซึ่งสำนักงาน (สำนักงาน กสทช.) จะดำเนินการจำลองการใช้งานคลื่นความถี่ ก่อนพิจารณาอนุญาตต่อไป โดยการใช้งานคลื่นความถี่นั้น ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียง ระบบเอฟเอ็ม ดังนั้น บางกรณีอาจต้องมีการปรับปรุงคุณลักษณะทางเทคนิค บางประการ เพื่อไม่ก่อให้เกิดการรบกวนดังกล่าว

#### ข้อ ๒ ประเภทใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และอายุใบอนุญาต

(๑) ใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการทางธุรกิจ ระดับท้องถิ่น

(๒) อายุใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ตามข้อ ๒.๑ จะมีระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปี นับแต่วันที่เริ่มต้น  
การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ หรือตามที่ กสทช. กำหนด

#### ข้อ ๓ กิจการที่อนุญาตให้ใช้งานคลื่นความถี่

กิจการกระจายเสียง ประเภทกิจการทางธุรกิจ

#### ข้อ ๔ จำนวนใบอนุญาตที่รับอนุญาตได้

ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการ  
ทางธุรกิจ ระดับท้องถิ่น ๑ ราย สามารถรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ตามประกาศ กสทช. เรื่อง  
แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข ได้ ๑ คลื่นความถี่

#### ข้อ ๕ คุณสมบัติและเงื่อนไขการเป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันของผู้ขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่

ผู้ขอรับใบอนุญาตจะต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม และต้องปฏิบัติให้เป็นไป  
ตามมาตรการเพื่อป้องกันมิให้มีการกระทำอันเป็นการผูกขาดหรือก่อให้เกิดความไม่เป็นธรรมในการแข่งขัน  
รายละเอียดตามภาคผนวก ก ท้ายประกาศเชิญชวนนี้

#### ข้อ ๖ การประชุมชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการยื่นคำขอรับใบอนุญาต

สำนักงาน กสทช. จะจัดให้มีการประชุมชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการยื่นคำขอรับใบอนุญาต ดังนี้

(๑) การประชุมชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการยื่นคำขอรับใบอนุญาตสำหรับผู้สนใจทั่วไป ก่อนเปิดให้ยื่น  
คำขอรับใบอนุญาต ในวันอังคารที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมพระวิษณุ ชั้น ๓ โรงแรมอัครวิ  
แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร หรือประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้สนใจสามารถลงทะเบียน  
เพื่อเข้าร่วมการประชุมชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการยื่นคำขอรับใบอนุญาตได้ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗  
เวลา ๑๖.๓๐ น. (กรณีเข้าร่วมการประชุม ณ สถานที่จัดงาน ที่นั่งมีจำนวนจำกัด) ผ่านระบบลงทะเบียนได้ที่  
[https://register.nbt.go.th/emes-public-register/Event/Index?event\\_id=35608](https://register.nbt.go.th/emes-public-register/Event/Index?event_id=35608)

(๒) การประชุมชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการเข้าร่วมการประมูลสำหรับผู้มีสิทธิเข้าร่วมการประมูล โดยผู้มีสิทธิเข้าร่วมการประมูล จะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมการประชุมชี้แจง โดยจะประกาศกำหนดเวลา และสถานที่ให้ทราบ ผ่านเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. ([www.nbtc.go.th](http://www.nbtc.go.th))

ข้อ ๗ ขั้นตอน วิธีการ และกำหนดระยะเวลาการยื่นคำขอรับใบอนุญาต

ผู้ประสงค์จะเข้าร่วมการประมูล มีสิทธิยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ได้เฉพาะในจังหวัด ที่ผู้ถือหุ้นหรือหุ้นส่วนซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนผู้ถือหุ้นหรือหุ้นส่วนทั้งหมด มีภูมิลำเนาและมีชื่อในทะเบียนบ้านในจังหวัดนั้นติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๖ เดือน จนถึงวันยื่นคำขอรับใบอนุญาต ให้ใช้คลื่นความถี่ โดยผู้ประสงค์จะเข้าร่วมการประมูล ๑ ราย สามารถยื่นคำขอได้ไม่เกิน ๒ คลื่นความถี่ แต่ให้มีสิทธิได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ได้ ๑ คลื่นความถี่

ผู้ใดประสงค์จะเข้าร่วมการประมูล ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ โดยอย่างน้อย ต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) คำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ พร้อมระบุรายละเอียดคลื่นความถี่ ในจังหวัดและอำเภอ ที่ประสงค์จะขอรับใบอนุญาตตาม ภาคผนวก ข ตารางแนบท้ายประกาศเชิญชวนนี้

(๒) หนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกโดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ และสำเนา เอกสารที่แนบท้ายหนังสือรับรองนิติบุคคล ซึ่งระบุดำเนินการของนิติบุคคล ไม่เกิน ๓ เดือน นับแต่วันที่ออก

(๓) บัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น (บอจ.๕) ที่ออกไม่เกิน ๓ เดือน นับแต่วันที่ออก (กรณีเป็นบริษัทฯ) หรือ แบบ หส. ๒ ซึ่งแสดงรายชื่อหุ้นส่วนชุดปัจจุบัน (กรณีเป็นห้างหุ้นส่วน) ที่ออกไม่เกิน ๓ เดือน นับแต่วันที่ออก

(๔) ข้อบังคับนิติบุคคล ที่ออกโดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ไม่เกิน ๓ เดือน (ถ้ามีข้อบังคับนิติบุคคล)

(๕) สำเนาบัตรประชาชน ของ กรรมการ หุ้นส่วน และผู้ถือหุ้น ทุกคนของนิติบุคคล

(๖) สำเนาทะเบียนบ้านในหน้ารายการเกี่ยวกับบ้าน และ หน้ารายการบุคคลในบ้านของเลข รหัสประจำบ้าน ซึ่งระบุวันที่เข้ามาอยู่ ของ กรรมการ หุ้นส่วน และผู้ถือหุ้น ทุกคนของนิติบุคคล

(๗) สำเนาสมุดบัญชีธนาคารที่แสดงรายละเอียด ชื่อบัญชี เลขที่บัญชี และชื่อธนาคาร ของนิติบุคคล ที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่

(๘) หนังสือมอบอำนาจ พร้อมสำเนาบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ พร้อมปิดอากรแสตมป์ จำนวน ๓๐ บาท (กรณีมอบอำนาจ)

กรณียื่นเอกสารหลักฐานเป็นสำเนาเอกสาร ต้องทำการลงลายมือชื่อ รับรองสำเนาถูกต้อง และประทับตราสำคัญ (ถ้ามี)

โดยสำนักงาน กสทช. จะเปิดให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ผ่านระบบ e-BCS (<https://bcsservices.nbtc.go.th/eseservices/>) หรือช่องทางอื่นที่สำนักงาน กสทช. กำหนด ในระหว่างวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ เวลา ๒๓.๕๙ น.

ทั้งนี้ ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน เหตุสุดวิสัย หรือเหตุจำเป็น สำนักงาน กสทช. อาจพิจารณา ดำเนินการกำหนดวิธีการยื่นคำขออนุญาตให้มีความเหมาะสม และขยายระยะเวลาการยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้ คลื่นความถี่ออกไปได้ โดยจะประกาศให้ทราบผ่านเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. ([www.nbtc.go.th](http://www.nbtc.go.th))

เมื่อครบกำหนดระยะเวลาการยื่นคำขอรับใบอนุญาตในประกาศเชิญชวนแล้ว สำนักงาน กสทช. จะประกาศรายชื่อผู้เข้าร่วมการประมูลคลื่นความถี่ในแต่ละรอบให้ทราบเป็นการทั่วไป ภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ตรวจสอบคุณสมบัติและเงื่อนไขการเป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันของผู้ขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ตามข้อ ๕ แล้วเสร็จ

**ข้อ ๘ การชำระค่าธรรมเนียมการขออนุญาต**

ผู้ประสงค์จะขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในคราวนี้ ต้องชำระค่าธรรมเนียมการขออนุญาต ใช้คลื่นความถี่ ในอัตรา ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) (อัตรายังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ต่อคลื่นความถี่ โดยต้องชำระค่าธรรมเนียมในแต่ละคลื่นความถี่ที่ผู้ประสงค์จะขอรับใบอนุญาตให้แล้วเสร็จภายในวันที่ยื่นคำขอ ผ่านระบบ e-BCS (<https://bcsservices.nbt.go.th/eservices/>) หรือช่องทางอื่นที่สำนักงาน กสทช. กำหนด<sup>๑</sup>

**ข้อ ๙ การวางหลักประกันการประมูล**

ผู้ประสงค์จะขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในคราวนี้ ต้องวางหลักประกันการประมูล ในอัตราร้อยละสิบของราคาขั้นต่ำของคลื่นความถี่ที่ผู้ประสงค์จะเข้าร่วมการประมูล ต่อสำนักงาน กสทช. ผ่านระบบ e-BCS (<https://bcsservices.nbt.go.th/eservices/>) หรือตามวิธีการอื่นที่สำนักงาน กสทช. กำหนด ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ยื่นคำขอ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาดังกล่าว จะถูกตัดสิทธิเข้าร่วมการประมูล

กรณีผู้เข้าร่วมการประมูลมิได้เป็นผู้ชนะการประมูล และได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประมูล กฎการประมูล หรือเงื่อนไขก่อนรับใบอนุญาต สำนักงาน กสทช. จะคืนหลักประกันการประมูลให้โดยวิธีโอนเงิน ผ่านธนาคาร ภายใน ๔๕ วันทำการ นับแต่วันที่ประกาศรายชื่อผู้ชนะการประมูล

**ข้อ ๑๐ ราคาขั้นต่ำ ราคาเริ่มต้น การเสนอเพิ่มราคา**

- (๑) ราคาขั้นต่ำของทุกคลื่นความถี่ที่จะถูกจัดสรรผ่านการประมูลในครั้งนี้ อยู่ที่ ๒๕,๐๐๐ บาท
- (๒) ราคาเริ่มต้นเท่ากับราคาขั้นต่ำ
- (๓) การเสนอเพิ่มราคา จะต้องเสนอเพิ่มราคาเป็นจำนวนเต็มเท่าของขั้นราคา ๑,๐๐๐ บาท

**ข้อ ๑๑ กำหนดการและสถานที่ประมูล**

- (๑) กำหนดการประมูล สำนักงาน กสทช. จะประกาศกำหนดเวลาและสถานที่ให้ทราบผ่านเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. ([www.nbt.go.th](http://www.nbt.go.th))
- (๒) สถานที่ประมูล ผ่านเว็บไซต์ หรือช่องทางอื่นที่สำนักงาน กสทช. กำหนด

**ข้อ ๑๒ เงื่อนไขการประมูล**

- (๑) การเข้าร่วมการประมูล เป็นการดำเนินการเพื่อรับสิทธิการได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ เพื่อประกอบกิจการกระจายเสียง ประเภทกิจการทางธุรกิจ ระดับท้องถิ่น
- (๒) การประมูลจะแยกตามคลื่นความถี่ในแต่ละพื้นที่การใช้งานคลื่นความถี่
- (๓) การประมูลคลื่นความถี่ ผ่านเว็บไซต์ หรือช่องทางอื่นที่สำนักงาน กสทช. ภายในวันและเวลาที่สำนักงาน กสทช. กำหนด

<sup>๑</sup> ข้อ ๑๖ ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง

(๔) การประมูลในแต่ละคลื่นความถี่ มีระยะเวลาการประมูลหกสิบนาที โดยผู้เข้าร่วมการประมูลแต่ละรายมีสิทธิเป็นผู้ชนะการประมูล ๑ คลื่นความถี่

ในกรณีที่ผู้เข้าร่วมการประมูล เข้าร่วมการประมูล ๒ คลื่นความถี่ ก่อนครบระยะเวลาการประมูล ให้แจ้งความประสงค์เป็นผู้ชนะการประมูล ๑ คลื่นความถี่ และสละสิทธิการเป็นผู้ชนะการประมูล ๑ คลื่นความถี่

(๕) เมื่อเริ่มการประมูลในแต่ละคลื่นความถี่ ผู้เข้าร่วมการประมูลจะต้องเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์ภายในระยะเวลาที่สำนักงาน กสทช. กำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าไม่ประสงค์เข้าร่วมการประมูล โดยจะถูกตัดรายชื่อออกจากการเป็นผู้เข้าร่วมการประมูล รวมถึงจะถูกตัดสิทธิการเข้าร่วมการประมูลเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่ กสทช. ตัดรายชื่อบุคคลดังกล่าวออกจากการเป็นผู้เข้าร่วมการประมูล และต้องชดเชยค่าเสียหายในกรณีที่ต้องยกเลิกการประมูล และถูกริบหลักประกันการประมูล

(๖) คลื่นความถี่ใดมีผู้เข้าร่วมการประมูลเพียงรายเดียว ให้ผู้เข้าร่วมการประมูลรายนั้นดำเนินการตามเงื่อนไขการประมูล และต้องเสนอราคาอย่างน้อย ๑ ครั้ง ภายในระยะเวลาการประมูล มิฉะนั้นจะถือว่าไม่ประสงค์เข้าร่วมการประมูล โดยให้นำความใน (๕) มาบังคับใช้โดยอนุโลม และให้สำนักงาน กสทช. จัดทำรายงานเสนอต่อ กสทช. เพื่อพิจารณาการใช้ประโยชน์จากคลื่นความถี่และบริหารจัดการคลื่นความถี่ให้เป็นไปโดยมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด ต่อไป

(๗) การเสนอราคา ในระหว่างเวลาการประมูล ผู้เข้าร่วมการประมูลมีสิทธิเสนอราคาก็ครั้งก็ได้

(๘) การเสนอราคาครั้งแรกในการประมูลจะต้องเสนอราคาที่สูงกว่าราคาเริ่มต้นของแต่ละคลื่นความถี่ที่เข้าร่วมประมูล

การเสนอเพิ่มราคาในแต่ละครั้งจะต้องเสนอราคาที่สูงกว่าราคาสูงสุด ณ ขณะนั้น โดยจะต้องเสนอเพิ่มราคาเป็นจำนวนเต็มเท่าของขั้นราคาตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๐

(๙) การประมูลจะสิ้นสุดลงเมื่อครบกำหนดระยะเวลาการประมูล ตาม (๔) เว้นแต่ กรณีครบกำหนดระยะเวลาการประมูลแล้ว มีผู้เข้าร่วมการประมูลเสนอราคาเท่ากัน ให้ขยายระยะเวลาการประมูลออกไปอีกครั้งละไม่เกิน ๕ นาที

(๑๐) ให้ผู้มีสิทธิเป็นผู้ชนะการประมูลรับรองราคาสุดท้ายที่ตนเสนอ และเมื่อ กสทช. ประกาศรายชื่อผู้ชนะการประมูลให้ทราบโดยทั่วกันแล้ว ให้ถือว่าการประมูลสิ้นสุดลง

(๑๑) ในกรณีจำเป็นเพื่อคุ้มครองประโยชน์สาธารณะ หรือเพื่อประโยชน์ในการบริหารคลื่นความถี่ให้มีประสิทธิภาพ กสทช. มีสิทธิหยุด พัก หรือยกเลิกการประมูลได้

(๑๒) หากปรากฏว่า ผู้ขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ไม่มีคุณสมบัติและ/หรือมีลักษณะต้องห้ามตามภาคผนวก ก ท้ายประกาศเชิญชวนนี้ กสทช. หรือคณะอนุกรรมการที่ได้รับมอบหมายจะตัดรายชื่อผู้ขอรับใบอนุญาตรายดังกล่าวออกจากการเป็นผู้เข้าร่วมการประมูล ทั้งนี้ ผู้ขอรับใบอนุญาตที่ถูกตัดรายชื่อมีสิทธิอุทธรณ์ต่อ กสทช. ได้ภายในกำหนดเวลา ๗ วันทำการ นับแต่ประกาศรายชื่อผู้เข้าร่วมการประมูลเป็นการทั่วไป โดยการอุทธรณ์ต้องแสดงเหตุผลพร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้อง และ กสทช. จะแจ้งผลการพิจารณาภายใน ๓๐ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์ คำวินิจฉัยของ กสทช. ให้ถือเป็นที่สุด ทั้งนี้ การอุทธรณ์ไม่เป็นเหตุทำให้การประมูลสะดุดหยุดลง

(๑๓) หากปรากฏข้อเท็จจริงก่อนหรือหลังการรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ว่าผู้ขอรับใบอนุญาตที่ เป็นผู้เข้าร่วมการประมูลหรือผู้ชนะการประมูลไม่มีคุณสมบัติและ/หรือมีลักษณะต้องห้ามตามภาคผนวก ก

ท้ายประกาศเชิญชวนนี้ หรือมีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม หรือปฏิบัติผิดวิธีการ และเงื่อนไขการประมูลตาม (๑๒) หรือมีการกระทำที่เป็นการขัดขวางการประมูล กสทช. จะตัดรายชื่อผู้ขอรับใบอนุญาต ดังกล่าวออกจากการเป็นผู้เข้าร่วมการประมูลหรือผู้ชนะการประมูลแล้วแต่กรณี รวมทั้งริบหลักประกันการประมูล และตัดสิทธิการเข้าร่วมการประมูลเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่ กสทช. ตัดรายชื่อผู้ขอรับใบอนุญาตดังกล่าว ออกจากการเป็นผู้เข้าร่วมการประมูล หรือผู้ชนะการประมูล และต้องชดใช้ค่าเสียหายในกรณีที่ต่อยกเลิกการประมูลนั้น และหากการกระทำดังกล่าวเป็นความผิดทางกฎหมายอาญา สำนักงาน กสทช. จะเสนอ กสทช. เพื่อพิจารณา ดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

กรณีปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังการรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และ กสทช. เพิกถอนการประมูลแล้ว กสทช. อาจเสนอให้ผู้เข้าร่วมการประมูลที่เสนอราคาในลำดับที่สองถัดจากผู้ชนะการประมูลเป็นผู้ชนะการประมูลแทน

กรณีที่ผู้เสนอราคาในลำดับที่สองตกลงในราคาที่ตนเสนอ ให้แจ้งรับข้อเสนอลงและรับรองราคาสุดท้ายที่ตนเสนอภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับการแจ้งข้อเสนอลงจากสำนักงาน กสทช. และชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่แจ้งรับข้อเสนอลง ทั้งนี้ การชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ให้นำความในข้อ ๑๓ (๑) มาบังคับใช้โดยอนุโลม

กรณีที่ผู้เสนอราคาลำดับที่สองรับข้อเสนอลงและรับรองราคาสุดท้ายที่ตนเสนอแล้ว ไม่ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ให้ครบถ้วน ภายในระยะเวลาตามวรรคสาม กสทช. จะริบหลักประกันการประมูล และตัดสิทธิการเข้าร่วมการประมูลเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับแต่ครบกำหนดระยะเวลาชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่

กรณีที่ผู้เสนอราคาลำดับที่สองไม่รับข้อเสนอลง หรือผู้เสนอราคาลำดับที่สองไม่ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามเงื่อนไขที่กำหนดตามวรรคสาม แล้วแต่กรณี ให้สำนักงาน กสทช. จัดทำรายงานเสนอต่อ กสทช. เพื่อพิจารณาการใช้ประโยชน์จากคลื่นความถี่ และบริหารจัดการคลื่นความถี่ให้เป็นไป โดยมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด ต่อไป

กรณีคลื่นความถี่ที่สำนักงาน กสทช. ดำเนินการตามวรรคห้า และมีการนำคลื่นความถี่ ออกประมูลใหม่แล้วไม่มีผู้ประมูล ผู้ชนะการประมูลที่ไม่ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และผู้เสนอราคาลำดับที่สองไม่รับข้อเสนอลง หรือผู้เสนอราคาลำดับที่สองที่รับข้อเสนอลงและรับรองราคาสุดท้ายที่ตนเสนอแล้วแต่ไม่ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ แล้วแต่กรณี จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ส่วนที่ค้างอยู่นั้น

กรณีที่มีการนำคลื่นความถี่ออกประมูลใหม่ตามวรรคหกแล้วมีผู้ประมูล แต่ได้ราคาต่ำกว่า ราคาที่ประมูลเดิมรวมกับเงินที่ผู้นั้นชำระไว้แล้ว ผู้ชนะการประมูลที่ไม่ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และผู้เสนอราคาลำดับที่สองไม่รับข้อเสนอลง หรือผู้เสนอราคาลำดับที่สองที่รับข้อเสนอลงและรับรองราคาสุดท้ายที่ตนเสนอแล้ว แต่ไม่ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ แล้วแต่กรณี จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนต่างที่เกิดขึ้นนั้น

ข้อ ๑๓ หน้าที่ของผู้ชนะการประมูล

ผู้ชนะการประมูลจะต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) การชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่<sup>๒</sup>

<sup>๒</sup> ตาม ข้อ ๒๑ ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง

ผู้ชนะการประมูลจะต้องชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เท่ากับราคา  
ที่ตนชนะการประมูล โดยให้เลือกชำระราคาด้วยวิธีอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่  
ได้รับหนังสือแจ้งการเป็นผู้ชนะการประมูล

(๑.๑) ชำระเต็มจำนวน

สำนักงาน กสทช. จะนำหลักประกันการประมูลของผู้ชนะการประมูลมาชำระ  
เป็นเงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ก่อน และให้ผู้ชนะการประมูลชำระเงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาต  
ให้ใช้คลื่นความถี่ในส่วนที่เหลือ จนครบถ้วนภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งการเป็นผู้ชนะการประมูล

กรณีที่ผู้ชนะการประมูลไม่ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ให้ครบถ้วน  
ภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้ถือว่าผู้ชนะการประมูลกระทำผิดเงื่อนไขตามประกาศนี้ และให้ กสทช. เพิกถอน  
ผลการประมูล โดยผู้ชนะการประมูลดังกล่าวจะต้องชดใช้ค่าเสียหายในกรณีที่ ต้องยกเลิกการประมูลนั้น  
ถูกริบหลักประกันการประมูล และห้ามมิให้เข้าร่วมการประมูลเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่ กสทช. เพิกถอน  
ผลการประมูล และนำกระบวนการตามข้อ ๑๒ (๑๓) มาบังคับใช้โดยอนุโลม

(๑.๒) ชำระเป็น ๒ งวด ตามเงื่อนไข ดังนี้

(๑.๒.๑) งวดที่ ๑ ให้ชำระร้อยละ ๕๐ ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่  
และวางหนังสือค้ำประกันจากสถาบันการเงินประเภทธุรกิจธนาคารพาณิชย์ตามพระราชบัญญัติธุรกิจสถาบันการเงิน  
พ.ศ. ๒๕๕๑ เพื่อค้ำประกันการชำระเงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับงวดที่ ๒ พร้อมกับหนังสือ  
ยินยอมให้นำหนังสือค้ำประกันจากสถาบันการเงินดังกล่าวมาชำระเป็นเงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาต  
ให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับงวดที่ ๒ กรณีผู้ชนะการประมูลไม่ชำระเงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่  
งวดที่ ๒ ภายในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งการเป็นผู้ชนะการประมูล

การชำระเงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในงวดที่ ๑ สำนักงาน กสทช.  
จะนำหลักประกันการประมูลของผู้ชนะการประมูลมาชำระเป็นเงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่งวดที่ ๑ ก่อน  
และให้ผู้ชนะการประมูลชำระเงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่งวดที่ ๑ ในส่วนที่เหลือจนครบถ้วน  
ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งการเป็นผู้ชนะการประมูล

กรณีผู้ชนะการประมูลรายใดไม่สามารถวางหนังสือค้ำประกันดังกล่าว ได้ภายใน ๓๐ วัน  
นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งการเป็นผู้ชนะการประมูล ให้ผู้ชนะการประมูลรายนั้นขอขยายระยะเวลา  
การวางหนังสือค้ำประกันต่อสำนักงาน กสทช. ล่วงหน้าก่อนวันครบกำหนดชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต  
ให้ใช้คลื่นความถี่งวดที่ ๑ โดยสำนักงาน กสทช. จะขยายระยะเวลาการวางหนังสือค้ำประกันให้ผู้ชนะการประมูล  
รายดังกล่าว อีก ๓๐ วัน นับแต่วันครบกำหนดชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่งวดที่ ๑  
ทั้งนี้ การขยายระยะเวลาการวางหนังสือค้ำประกันไม่เป็นการตัดสิทธิผู้ชนะการประมูลรายดังกล่าว  
ที่จะขอชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในส่วนที่เหลือแทนการวางหนังสือค้ำประกัน  
โดยให้ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในส่วนที่เหลือภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันครบกำหนด  
ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่งวดที่ ๑

อนึ่ง สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่  
เมื่อผู้ชนะการประมูลดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่งวดที่ ๑ และวางหนังสือค้ำประกัน  
การชำระเงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับงวดที่ ๒ หรือชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต



ให้ใช้คลื่นความถี่ในส่วนที่เหลือแทนการวางหนังสือค่าประกันการชำระเงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับงวดที่ ๒ แล้วเสร็จ แล้วแต่กรณี

กรณีที่ผู้ชนะการประมูลไม่ดำเนินการตามเงื่อนไขการชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ให้ใช้คลื่นความถี่งวดที่ ๑ ให้ครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้ถือว่าผู้ชนะการประมูลกระทำผิดเงื่อนไขตามประกาศนี้ และให้ กสทช. เพิกถอนผลการประมูล โดยผู้ชนะการประมูลดังกล่าวจะต้องชดใช้ค่าเสียหายในกรณีที่ต้องยกเลิกการประมูลนั้น ฎกริบหลักประกันการประมูล และห้ามมิให้เข้าร่วมการประมูลเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่ กสทช. เพิกถอนผลการประมูล และนำกระบวนการตามข้อ ๑๒ (๑๓) มาบังคับใช้โดยอนุโลม

(๑.๒.๒) งวดที่ ๒ ให้ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในส่วนที่เหลือ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่ครบกำหนดระยะเวลา ๑ ปี ที่ได้รับใบอนุญาต

สำนักงาน กสทช. จะคืนหนังสือค่าประกันการชำระเงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับงวดที่ ๒ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือร้องขอคืนหนังสือค่าประกันดังกล่าว

กรณีที่ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ไม่ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ให้ใช้คลื่นความถี่งวดที่ ๒ ให้ครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด สำนักงาน กสทช. จะนำหนังสือค่าประกันจากสถาบันการเงินตามข้อ ๑๓ (๑.๒.๑) มาชำระเป็นเงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับงวดที่ ๒ ทันทีที่พ้นกำหนดชำระดังกล่าว

เงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ยังไม่รวมภาษี ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ และดอกเบี้ยตามที่กฎหมายกำหนด

#### (๒) การแจ้งความพร้อมในการให้บริการและแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับสถานีวิทยุกระจายเสียง<sup>๓</sup>

ผู้ชนะการประมูลต้องแจ้งความพร้อมในการให้บริการและแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับสถานีวิทยุกระจายเสียง ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งการเป็นผู้ชนะการประมูล โดยอย่างน้อยต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๒.๑) ข้อมูลและเอกสารเกี่ยวกับสถานีวิทยุกระจายเสียงโดยให้แสดงรายละเอียดบ้านเลขที่ ชื่ออาคาร หมายเลขห้อง ถนน ซอย แขวงหรือตำบล เขตหรืออำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร ชื่อสถานี ที่ตั้งห้องส่ง ที่ตั้งสายอากาศ ความสูงสายอากาศ พร้อมทั้งพิกัดที่ตั้ง (ละติจูดและลองจิจูด โดยให้แสดงค่าเป็นทศนิยม ๖ ตำแหน่ง)

(๒.๒) ข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างเพื่อประกอบการขอรับใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม เช่น เสา ระบบสาย สายอากาศ เป็นต้น ทั้งนี้ หากมิใช่สถานที่ที่ผู้ยื่นแบบคำขอมิกรรมสิทธิ์อยู่จะต้องมีเอกสาร หนังสือหรือสัญญาเช่า และหรือ เอกสารหรือหลักฐานที่แสดงการให้ใช้ โดยมีระยะเวลาเช่าหรือให้ใช้ ไม่น้อยกว่าระยะเวลาที่จะได้รับอนุญาต ซึ่งได้มีการรับรองความถูกต้องของข้อมูลโดยผู้ยื่นแบบคำขอ

(๒.๓) ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องวิทยุคมนาคมเพื่อประกอบการขอใบอนุญาตใช้เครื่องวิทยุคมนาคม เช่น ภาพถ่ายเครื่องวิทยุคมนาคม ทรานซ์มิเตอร์ แบบ/รุ่น หมายเลขเครื่อง กำลังส่ง ความถี่ส่ง

#### (๓) การยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง

<sup>๓</sup> ตามข้อ ๒๑ (๒) ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง

ผู้ชนะการประมูลจะต้องชำระค่าธรรมเนียมการขออนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง และยื่นคำขออนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงพร้อมทั้งเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง<sup>๔</sup> ให้ครบถ้วน ภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับแต่วันได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่<sup>๕</sup>

(๔) การยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคม

ผู้ชนะการประมูลจะต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคม และชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน ภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับแต่วันได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่

ในกรณีที่มิมีเหตุจำเป็น ผู้ชนะการประมูลซึ่งเป็นผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ อาจยื่นขอขยายระยะเวลาต่อ กสทช. เป็นการล่วงหน้าก่อนสิ้นสุดระยะเวลา โดยการขยายระยะเวลาให้กระทำได้ ครั้งละไม่เกิน ๓๐ วัน ทั้งนี้ เมื่อ กสทช. อนุญาตให้ประกอบกิจการกระจายเสียงแล้วให้ถือว่าได้รับอนุญาต ตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคมด้วย ทั้งนี้ เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับเครื่องวิทยุคมนาคมที่ระบุไว้ในคำขอ<sup>๖</sup>

ข้อ ๑๔ การพิจารณาอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง

การพิจารณาอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ การพิจารณาอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง การออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ การออกใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง สิทธิและหน้าที่ ของผู้รับใบอนุญาต และการกำกับดูแลการใช้งานคลื่นความถี่ ให้เป็นไปตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง

ข้อ ๑๕ เงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่

ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ทุกราย ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ ดังนี้

(๑) การใช้คลื่นความถี่ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามพระราชบัญญัติองค์การจัดสรร คลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยการใช้งานคลื่นความถี่จะต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งอื่น ที่ได้รับอนุญาตอยู่ก่อนแล้ว

(๒) การใช้คลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงต้องได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติ การประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

(๒.๑) ใช้คลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงด้วยตนเอง จะมอบการบริหารจัดการ ทั้งหมดหรือบางส่วนหรือยินยอมให้บุคคลอื่นเป็นผู้มีอำนาจประกอบกิจการแทนมิได้

(๒.๒) ใช้คลื่นความถี่ภายใต้หลักการจัดสรรคลื่นความถี่แบบใช้ร่วมตามภาคผนวก ข ของประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

(๒.๓) ประกอบกิจการกระจายเสียงตามที่ตนได้รับอนุญาตภายในระยะเวลาที่ กสทช. กำหนด

(๒.๔) ใช้คลื่นความถี่ตามวัตถุประสงค์ของการประกอบกิจการกระจายเสียง

<sup>๔</sup> ตามข้อ ๓๓ ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง

<sup>๕</sup> ตามข้อ ๓๑ ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง

<sup>๖</sup> ตาม ข้อ ๓๑ ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง

(๒.๕) ปฏิบัติตามเงื่อนไขการประกอบกิจการที่ใช้คลื่นความถี่

(๓) สถานีวิทยุคมนาคม เครื่องวิทยุคมนาคม และอุปกรณ์วิทยุคมนาคมต้องได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๔) เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุกระจายเสียงต้องมีลักษณะทางเทคนิคเป็นไปตามประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม

(๕) ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ต้องดูแลรักษาและปรับปรุงการใช้งานเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุกระจายเสียงให้สอดคล้องตามประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ตลอดระยะเวลาที่ได้รับอนุญาต

(๖) ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องปฏิบัติตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน โดยเคร่งครัด

(๗) ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องป้องกันไม่ให้เกิดการรบกวนคลื่นความถี่ต่อสถานีวิทยุคมนาคมอื่น ซึ่งสามารถดำเนินการด้วยการติดตั้งตัวกรองสัญญาณความถี่ (Filter) หรือการดำเนินการอื่นที่เหมาะสม ในกรณีที่มีการออกอากาศคลื่นความถี่โดยใช้สถานที่เดียวกัน หรือใช้ที่ตั้งสายอากาศร่วมกันกับสถานีวิทยุคมนาคมอื่น ทั้งในกิจการเดียวกันหรือกิจการอื่น ตั้งแต่ ๒ คลื่นความถี่ขึ้นไป

(๘) ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานกับผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่รายอื่น เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ โดย กสทช. อาจกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการเฉพาะเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการรบกวนเป็นรายกรณีตามความเหมาะสม ทั้งนี้ กรณีเกิดการแพร่กระจายคลื่นความถี่รบกวนผู้ใช้งานคลื่นความถี่อื่นที่ได้รับอนุญาตอยู่ก่อนแล้ว ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่มีหน้าที่ปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุกระจายเสียงด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างรวมกันดังนี้

(๘.๑) ลดกำลังส่งออกอากาศ

(๘.๒) ลดความสูงสายอากาศ

(๘.๓) ลดจำนวนสายอากาศ

(๘.๔) ปรับปรุงคุณลักษณะทางเทคนิคประการอื่นตามที่ กสทช. กำหนด

(๙) ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้งปฏิบัติตามข้อตกลงในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านที่เกี่ยวข้อง โดยอาจต้องปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง

(๑๐) ในกรณีที่มีเหตุจำเป็นต้องย้ายพิกัดที่ตั้งสายอากาศหรือปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุกระจายเสียง ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่จะต้องขออนุญาตจาก กสทช. และปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยการย้ายพิกัดที่ตั้งสายอากาศหรือปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนสถานีวิทยุกระจายเสียงอื่นที่ได้รับอนุญาตอยู่ก่อนแล้ว และต้องอยู่ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศที่ได้รับอนุญาตตามที่กำหนดในภาคผนวก ข ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มสำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงนั้น ๆ

(๑๑) ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ในการชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการรายปี ค่าตอบแทนการใช้คลื่นความถี่ การนำส่งเงินรายปีเข้ากองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ และค่าธรรมเนียมอื่นใดที่เกี่ยวข้อง ที่ กสทช. ประกาศกำหนด และที่จะประกาศกำหนดเพิ่มเติม

ข้อ ๑๖ เงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่และเงื่อนไขการขออนุญาตเพิ่มเติม

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ กรณีชื่อสถานี \* นอกจากจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ที่กำหนดในข้อ ๑๕ แล้ว ยังต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการให้คลื่นความถี่เพิ่มเติม คือ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้งปฏิบัติตามข้อตกลงในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดน กับประเทศเพื่อนบ้านที่เกี่ยวข้อง โดยมีหน้าที่ปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านที่เกี่ยวข้อง ด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างรวมกัน ดังนี้

- (๑) ลดกำลังส่งออกอากาศ
- (๒) ลดความสูงสายอากาศ
- (๓) เปลี่ยนทิศทางหรือลดจำนวนสายอากาศ
- (๔) ย้ายพิกัดที่ตั้งสายอากาศ ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศที่ได้รับอนุญาต

(๒) ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ กรณีชื่อสถานี \*\* นอกจากจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ที่กำหนดในข้อ ๑๕ แล้ว ยังต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการให้คลื่นความถี่เพิ่มเติม ดังนี้

(๒.๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ กลุ่มชื่อสถานี \*\* ต้องได้รับการยืนยันพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค จาก สำนักงาน กสทช. ก่อนใช้งานคลื่นความถี่

(๒.๒) ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ กลุ่มชื่อสถานี \*\* ต้องไม่ออกอากาศรบกวนสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับอนุญาตอยู่แล้วในประเทศมาเลเซีย โดยในกรณีที่ปรากฏการรบกวนกับสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับอนุญาตอยู่แล้วในประเทศมาเลเซีย ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องยุติการออกอากาศทันที และมีหน้าที่ปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคเพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านที่เกี่ยวข้อง ด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างรวมกัน ดังนี้

- (๑) ลดกำลังส่งออกอากาศ
- (๒) ลดความสูงสายอากาศ
- (๓) เปลี่ยนทิศทางหรือลดจำนวนสายอากาศ
- (๔) ย้ายพิกัดที่ตั้งสายอากาศ ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศที่ได้รับอนุญาต

(๓) ผู้ขอรับใบอนุญาตสำหรับกรณี ชื่อสถานี\*\*\* นอกจากจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ที่กำหนดในข้อ ๑๕ แล้ว ยังต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการขออนุญาตเพิ่มเติม ดังนี้

(๓.๑) ผู้ขอรับใบอนุญาตสำหรับกรณี ชื่อสถานี\*\*\* จะต้องดำเนินการแจ้งพิกัดที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคให้สำนักงาน กสทช. ทราบ เพื่อให้สำนักงาน กสทช. จำลองการใช้งานคลื่นความถี่ ก่อนพิจารณาอนุญาตต่อไป โดยการใช้งานคลื่นความถี่นั้น ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม

ดังนั้น บางกรณีอาจต้องมีการปรับปรุงคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อไม่ก่อให้เกิดการรบกวน ดังกล่าว ด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างรวมกัน ดังนี้

- (๑) ลดกำลังส่งออกอากาศ
- (๒) ลดความสูงสายอากาศ
- (๓) เปลี่ยนทิศทางหรือลดจำนวนสายอากาศ
- (๔) ย้ายพิกัดที่ตั้งสายอากาศ ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศที่ได้ขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๑๗ การแจ้งผลการพิจารณาหรือการแจ้งการดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวข้อง

การแจ้งผลการพิจารณาหรือการแจ้งคำสั่งทางปกครองหรือการแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับการดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับการยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในครั้งนี้ สำนักงาน กสทช. จะแจ้งผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ที่ผู้ขอรับใบอนุญาตได้ลงทะเบียนไว้กับสำนักงาน กสทช. ภายใน ๓๐ วันนับถัดจากวันที่ กสทช. หรือพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาแล้วเสร็จ โดยให้ถือว่า การแจ้งดังกล่าวเป็นหลักฐานในการดำเนินการยื่นคำขอและการแจ้งผลการพิจารณา และให้ถือว่าผู้ขอรับใบอนุญาตได้รับแจ้งคำสั่งโดยชอบทันทีเมื่อได้รับคำสั่งดังกล่าวผ่านระบบการยื่นคำขอรับอนุญาตทางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับผู้ประกอบการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (ระบบ e-BCS) จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือระบบสารสนเทศอื่นใดที่สำนักงาน กสทช. กำหนด

## ภาคผนวก ก

### คุณสมบัติและลักษณะต้องห้าม

#### การพิจารณาผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

และมาตรการเพื่อป้องกันมิให้มีการกระทำอันเป็นการผูกขาดหรือก่อให้เกิดความไม่เป็นธรรมในการแข่งขัน

๑. คุณสมบัติและลักษณะต้องห้าม ผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีสิทธิเข้าร่วมการประมูลต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบกิจการกระจายเสียง

(๒) เป็นนิติบุคคลสัญชาติไทยและไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ หรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์มาแล้วยังไม่ครบสามปี ก่อนวันยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่

(๓) บุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีสัญชาติไทย

(๔) ไม่มีกรรมการหรือผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันผู้ขอรับใบอนุญาตที่เคยเป็นกรรมการ หรือบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันของผู้รับใบอนุญาตอื่น ซึ่งถูกเพิกถอนใบอนุญาตอันเป็นผลมาจากการบริหารกิจการของผู้นั้น และระยะเวลาการถูกเพิกถอนใบอนุญาตยังไม่ครบกำหนดสามปี ก่อนวันยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่

(๕) เป็นนิติบุคคลซึ่งมีบุคคลผู้มีสัญชาติไทย ผู้ถือหุ้นหรือผู้เป็นหุ้นส่วนมีภูมิลำเนาภายในจังหวัดไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนผู้ถือหุ้นหรือผู้เป็นหุ้นส่วนทั้งหมดของนิติบุคคล และมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในจังหวัดนั้นไม่น้อยกว่า ๖ เดือน ก่อนวันยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่

(๖) เป็นนิติบุคคลซึ่งมีบุคคลผู้มีสัญชาติไทยมีอำนาจตามกฎหมายหรือตามข้อบังคับ หรือตามข้อตกลงในการออกเสียงลงคะแนนไม่น้อยกว่าสามในสี่ของจำนวนคะแนนเสียงที่มีสิทธิออกเสียงทั้งหมดของนิติบุคคล

ในกรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นบริษัท กรรมการไม่น้อยกว่าสามในสี่ของจำนวนกรรมการทั้งหมด และกรรมการผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันนิติบุคคล ต้องเป็นผู้มีสัญชาติไทย

ในกรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นห้างหุ้นส่วนจำกัดหรือห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน หุ้นส่วนผู้จัดการหรือผู้จัดการต้องเป็นบุคคลซึ่งมีสัญชาติไทย

(๗) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย หรือถูกพิทักษ์ทรัพย์ตามคำสั่งศาลตามกฎหมายว่าด้วยล้มละลาย

(๘) ผู้ขอรับใบอนุญาต กรรมการผู้จัดการหรือบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันผู้ขอรับใบอนุญาต ต้องไม่เคยถูกศาลมีคำพิพากษาถึงที่สุดว่ามีโทษทางอาญาซึ่งเป็นความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ กฎหมายว่าด้วยวิฤตกรรมนาคม กฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม กฎหมายว่าด้วยการแข่งขันทางการค้า กฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสาร กฎหมายว่าด้วยทรัพย์สินทางปัญญา กฎหมายว่าด้วยยาเสพติด ความผิดมูลฐานตามกฎหมายฟอกเงิน ความผิดเกี่ยวกับเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา ความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐและความผิดตามกฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ภายในระยะเวลาสองปีก่อนการยื่นขอรับใบอนุญาต

## ๒. การพิจารณาผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

“ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า ผู้เข้าร่วมการประมูลที่เป็นผู้มีส่วนได้เสียในกิจการของผู้เข้าร่วมการประมูลอื่น ในการประมูลคลื่นความถี่

การมีส่วนได้เสียของผู้เข้าร่วมการประมูล ได้แก่ การที่ผู้เข้าร่วมการประมูลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะใดลักษณะหนึ่งดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทน กรรมการผู้จัดการ หรือผู้มีอำนาจสูงสุดในการดำเนินงานในกิจการของผู้เข้าร่วมการประมูลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของผู้เข้าร่วมการประมูลอีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าร่วมการประมูล

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนรายใหญ่ในห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล หรือผู้เป็นหุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดชอบหรือหุ้นส่วนรายใหญ่ในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าร่วมการประมูล

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่หรือหุ้นส่วนรายใหญ่” หมายความว่า บุคคลที่ถือหุ้นในผู้เข้าร่วมการประมูลเกินกว่าร้อยละสิบของจำนวนหุ้นที่มีสิทธิออกเสียงทั้งหมดของผู้ร่วมการประมูลนั้น

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทน กรรมการผู้จัดการ หรือผู้มีอำนาจสูงสุดในการดำเนินงานในกิจการของผู้เข้าร่วมการประมูลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าร่วมการประมูล

ในกรณีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทน กรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจสูงสุดในการดำเนินงานในกิจการ ผู้เป็นหุ้นส่วนรายใหญ่หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ โดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริงหรือเป็นหุ้นส่วนรายใหญ่หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัดแล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัดที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประมูลคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เข้าร่วมการประมูลนั้น มีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

## ๓. มาตรการเพื่อป้องกันมิให้มีการกระทำอันเป็นการผูกขาดหรือก่อให้เกิดความไม่เป็นธรรมในการแข่งขัน มีดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันตามภาคผนวกท้ายประกาศนี้ โดยต้องแจ้งข้อมูลและรับรองการไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ขอรับใบอนุญาตรายอื่นตามแบบที่กำหนด ในประกาศเชิญชวนหรือที่สำนักงาน กสทช. กำหนด

(๒) ผู้ขอรับใบอนุญาตที่ต้องไม่เป็นผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการทางธุรกิจ ระดับชาติ ระดับภูมิภาค หรือ ระดับท้องถิ่น อีกทั้งต้องไม่เป็นผู้รับใบอนุญาต ประกอบกิจการกระจายเสียง ประเภทกิจการทางธุรกิจ ระดับชาติ ระดับภูมิภาค หรือ ระดับท้องถิ่น รวมถึงต้องไม่เป็นนิติบุคคลที่มีผู้ถือหุ้น ผู้เป็นหุ้นส่วน กรรมการ และบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันของผู้รับใบอนุญาตดังกล่าว อยู่ในวันที่ กสทช. ออกประกาศเชิญชวน

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1	914	Krabi-B13	กระบี่	เกาะลันตา	92.50	1.0	60
2	913	Krabi-B12	กระบี่	เขาพนม	100.50	1.0	60
3	915	Krabi-B14	กระบี่	คลองท่อม	94.00	1.0	60
4	916	Krabi-B15	กระบี่	คลองท่อม	102.75	1.0	60
5	920	Krabi-B19	กระบี่	ปลายพระยา	94.75	1.0	60
6	921	Krabi-B20	กระบี่	ปลายพระยา	104.75	1.0	60
7	922	Krabi-B21	กระบี่	ปลายพระยา	105.75	1.0	60
8	903	Krabi-B2	กระบี่	เมืองกระบี่	93.50	1.0	60
9	905	Krabi-B4	กระบี่	เมืองกระบี่	96.00	1.0	60
10	906	Krabi-B5	กระบี่	เมืองกระบี่	96.50	1.0	60
11	908	Krabi-B7	กระบี่	เมืองกระบี่	101.00	1.0	60
12	909	Krabi-B8	กระบี่	เมืองกระบี่	104.00	1.0	60
13	911	Krabi-B10	กระบี่	เมืองกระบี่	107.00	1.0	60
14	912	Krabi-B11	กระบี่	เมืองกระบี่	107.50	1.0	60
15	923	Krabi-B22	กระบี่	ลำทับ	97.75	1.0	60
16	924	Krabi-B23	กระบี่	ลำทับ	101.25	1.0	60
17	925	Krabi-B24	กระบี่	เหนือคลอง	91.00	1.0	60
18	926	Krabi-B25	กระบี่	เหนือคลอง	99.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
19	917	Krabi-B16	กระบี่	อ่าวลึก	87.75	1.0	60
20	918	Krabi-B17	กระบี่	อ่าวลึก	88.75	1.0	60
21	919	Krabi-B18	กระบี่	อ่าวลึก	103.75	1.0	60
22	46	Bangkok-B2***	กรุงเทพมหานคร	คลองสามวา	107.50	1.0	60
23	775	Kanchanaburi-B34*	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	99.75	1.0	60
24	776	Kanchanaburi-B35*	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	104.25	1.0	60
25	763	Kanchanaburi-B22	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	87.75	1.0	60
26	764	Kanchanaburi-B23	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	89.25	1.0	60
27	766	Kanchanaburi-B25	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	92.25	1.0	60
28	767	Kanchanaburi-B26	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	94.25	1.0	60
29	769	Kanchanaburi-B28***	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	95.50	1.0	60
30	770	Kanchanaburi-B29***	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	97.00	1.0	60
31	773	Kanchanaburi-B32	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	105.75	1.0	60
32	760	Kanchanaburi-B19	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	100.25	1.0	60
33	761	Kanchanaburi-B20	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	103.75	1.0	60
34	762	Kanchanaburi-B21	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	107.75	1.0	60
35	756	Kanchanaburi-B15*	กาญจนบุรี	ไทรโยค	97.25	1.0	60
36	758	Kanchanaburi-B17	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	93.50	1.0	60
37	759	Kanchanaburi-B18***	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	96.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
38	778	Kanchanaburi-B37***	กาญจนบุรี	พนมทวน	93.75	1.0	60
39	744	Kanchanaburi-B3*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	90.25	1.0	60
40	745	Kanchanaburi-B4*,***	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	91.00	1.0	60
41	746	Kanchanaburi-B5*,***	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	92.00	1.0	60
42	747	Kanchanaburi-B6*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	94.75	1.0	60
43	749	Kanchanaburi-B8*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	98.25	1.0	60
44	750	Kanchanaburi-B9*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	99.00	1.0	60
45	751	Kanchanaburi-B10*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	101.50	1.0	60
46	753	Kanchanaburi-B12*,***	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	103.00	1.0	60
47	754	Kanchanaburi-B13*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	104.75	1.0	60
48	779	Kanchanaburi-B38	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	93.25	1.0	60
49	622	Kalasin-B16	กาฬสินธุ์	กมลาไสย	96.50	1.0	60
50	623	Kalasin-B17	กาฬสินธุ์	กมลาไสย	104.00	1.0	60
51	624	Kalasin-B18	กาฬสินธุ์	กมลาไสย	107.25	1.0	60
52	625	Kalasin-B19	กาฬสินธุ์	กมลาไสย	107.50	1.0	60
53	626	Kalasin-B20***	กาฬสินธุ์	กมลาไสย	107.75	1.0	60
54	628	Kalasin-B22	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	90.25	1.0	60
55	629	Kalasin-B23	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	93.50	1.0	60
56	630	Kalasin-B24	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	98.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
57	631	Kalasin-B25	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	99.00	1.0	60
58	632	Kalasin-B26	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	99.75	1.0	60
59	634	Kalasin-B28	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	107.25	1.0	60
60	636	Kalasin-B30	กาฬสินธุ์	เขาวง	92.75	1.0	60
61	637	Kalasin-B31	กาฬสินธุ์	เขาวง	96.25	1.0	60
62	650	Kalasin-B44***	กาฬสินธุ์	คำม่วง	96.50	1.0	60
63	651	Kalasin-B45	กาฬสินธุ์	คำม่วง	97.25	1.0	60
64	652	Kalasin-B46	กาฬสินธุ์	คำม่วง	102.00	1.0	60
65	653	Kalasin-B47	กาฬสินธุ์	คำม่วง	104.00	1.0	60
66	674	Kalasin-B68	กาฬสินธุ์	ฆ้องชัย	95.00	1.0	60
67	673	Kalasin-B67	กาฬสินธุ์	ดอนจาน	106.75	1.0	60
68	655	Kalasin-B49	กาฬสินธุ์	ท่าคันโท	99.75	1.0	60
69	668	Kalasin-B62	กาฬสินธุ์	นาคู	89.00	1.0	60
70	669	Kalasin-B63	กาฬสินธุ์	นาคู	89.75	1.0	60
71	670	Kalasin-B64	กาฬสินธุ์	นาคู	91.75	1.0	60
72	671	Kalasin-B65	กาฬสินธุ์	นาคู	97.75	1.0	60
73	672	Kalasin-B66	กาฬสินธุ์	นาคู	105.25	1.0	60
74	621	Kalasin-B15	กาฬสินธุ์	นามน	107.50	1.0	60
75	607	Kalasin-B1	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	88.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
76	610	Kalasin-B4	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	90.50	1.0	60
77	611	Kalasin-B5	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	91.50	1.0	60
78	612	Kalasin-B6***	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	95.25	1.0	60
79	613	Kalasin-B7	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	97.00	1.0	60
80	614	Kalasin-B8	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	99.25	1.0	60
81	615	Kalasin-B9	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	99.75	1.0	60
82	616	Kalasin-B10***	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	100.75	1.0	60
83	617	Kalasin-B11	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	104.25	1.0	60
84	618	Kalasin-B12	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	104.75	1.0	60
85	620	Kalasin-B14	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	106.25	1.0	60
86	638	Kalasin-B32	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	88.75	1.0	60
87	639	Kalasin-B33***	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	91.25	1.0	60
88	640	Kalasin-B34	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	96.25	1.0	60
89	642	Kalasin-B36	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	106.75	1.0	60
90	627	Kalasin-B21	กาฬสินธุ์	ร่องคำ	105.75	1.0	60
91	659	Kalasin-B53	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	89.50	1.0	60
92	660	Kalasin-B54***	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	91.00	1.0	60
93	661	Kalasin-B55	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	92.25	1.0	60
94	662	Kalasin-B56***	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	103.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
95	663	Kalasin-B57	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	105.00	1.0	60
96	664	Kalasin-B58	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	107.50	1.0	60
97	645	Kalasin-B39	กาฬสินธุ์	สหัสขันธ์	90.25	1.0	60
98	646	Kalasin-B40	กาฬสินธุ์	สหัสขันธ์	93.50	1.0	60
99	648	Kalasin-B42	กาฬสินธุ์	สหัสขันธ์	105.75	1.0	60
100	656	Kalasin-B50	กาฬสินธุ์	หนองกุงศรี	92.50	1.0	60
101	657	Kalasin-B51	กาฬสินธุ์	หนองกุงศรี	95.00	1.0	60
102	666	Kalasin-B60	กาฬสินธุ์	ห้วยผึ้ง	92.50	1.0	60
103	667	Kalasin-B61	กาฬสินธุ์	ห้วยผึ้ง	101.25	1.0	60
104	643	Kalasin-B37	กาฬสินธุ์	ห้วยเม็ก	99.00	1.0	60
105	644	Kalasin-B38	กาฬสินธุ์	ห้วยเม็ก	102.00	1.0	60
106	714	Kamphaeng Phet-B39***	กำแพงเพชร	ขาณุวรลักษบุรี	94.25	1.0	60
107	716	Kamphaeng Phet-B41	กำแพงเพชร	ขาณุวรลักษบุรี	97.00	1.0	60
108	717	Kamphaeng Phet-B42***	กำแพงเพชร	ขาณุวรลักษบุรี	97.25	1.0	60
109	719	Kamphaeng Phet-B44	กำแพงเพชร	ขาณุวรลักษบุรี	100.50	1.0	60
110	720	Kamphaeng Phet-B45	กำแพงเพชร	ขาณุวรลักษบุรี	101.50	1.0	60
111	721	Kamphaeng Phet-B46	กำแพงเพชร	ขาณุวรลักษบุรี	102.50	1.0	60
112	723	Kamphaeng Phet-B48	กำแพงเพชร	ขาณุวรลักษบุรี	104.00	1.0	60
113	724	Kamphaeng Phet-B49	กำแพงเพชร	ขาณุวรลักษบุรี	105.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
114	725	Kamphaeng Phet-B50***	กำแพงเพชร	คลองขลุง	98.00	1.0	60
115	726	Kamphaeng Phet-B51***	กำแพงเพชร	คลองขลุง	99.25	1.0	60
116	727	Kamphaeng Phet-B52	กำแพงเพชร	คลองขลุง	99.75	1.0	60
117	707	Kamphaeng Phet-B32*,***	กำแพงเพชร	คลองลาน	88.75	1.0	60
118	708	Kamphaeng Phet-B33*	กำแพงเพชร	คลองลาน	90.00	1.0	60
119	709	Kamphaeng Phet-B34*,***	กำแพงเพชร	คลองลาน	93.00	1.0	60
120	710	Kamphaeng Phet-B35*	กำแพงเพชร	คลองลาน	95.50	1.0	60
121	711	Kamphaeng Phet-B36*	กำแพงเพชร	คลองลาน	100.00	1.0	60
122	712	Kamphaeng Phet-B37*,***	กำแพงเพชร	คลองลาน	102.00	1.0	60
123	713	Kamphaeng Phet-B38*	กำแพงเพชร	คลองลาน	104.25	1.0	60
124	699	Kamphaeng Phet-B24***	กำแพงเพชร	ไทรงาม	90.50	1.0	60
125	700	Kamphaeng Phet-B25	กำแพงเพชร	ไทรงาม	94.00	1.0	60
126	703	Kamphaeng Phet-B28	กำแพงเพชร	ไทรงาม	101.25	1.0	60
127	704	Kamphaeng Phet-B29	กำแพงเพชร	ไทรงาม	102.00	1.0	60
128	705	Kamphaeng Phet-B30	กำแพงเพชร	ไทรงาม	106.75	1.0	60
129	706	Kamphaeng Phet-B31	กำแพงเพชร	ไทรงาม	107.00	1.0	60
130	739	Kamphaeng Phet-B64***	กำแพงเพชร	บึงสามัคคี	88.75	1.0	60
131	738	Kamphaeng Phet-B63*	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	94.75	1.0	60
132	729	Kamphaeng Phet-B54	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	90.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
133	730	Kamphaeng Phet-B55	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	96.25	1.0	60
134	731	Kamphaeng Phet-B56	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	100.75	1.0	60
135	732	Kamphaeng Phet-B57	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	103.00	1.0	60
136	733	Kamphaeng Phet-B58	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	103.50	1.0	60
137	676	Kamphaeng Phet-B1	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	88.50	1.0	60
138	677	Kamphaeng Phet-B2	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	89.25	1.0	60
139	678	Kamphaeng Phet-B3	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	90.00	1.0	60
140	680	Kamphaeng Phet-B5	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	91.50	1.0	60
141	681	Kamphaeng Phet-B6	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	91.75	1.0	60
142	682	Kamphaeng Phet-B7	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	93.50	1.0	60
143	684	Kamphaeng Phet-B9	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	95.00	1.0	60
144	686	Kamphaeng Phet-B11	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	98.75	1.0	60
145	687	Kamphaeng Phet-B12	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	99.00	1.0	60
146	689	Kamphaeng Phet-B14	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	100.50	1.0	60
147	690	Kamphaeng Phet-B15	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	101.00	1.0	60
148	691	Kamphaeng Phet-B16	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	101.25	1.0	60
149	692	Kamphaeng Phet-B17	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	101.50	1.0	60
150	693	Kamphaeng Phet-B18	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	101.75	1.0	60
151	694	Kamphaeng Phet-B19	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	102.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
152	695	Kamphaeng Phet-B20	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	104.50	1.0	60
153	696	Kamphaeng Phet-B21	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	106.00	1.0	60
154	697	Kamphaeng Phet-B22	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	106.50	1.0	60
155	735	Kamphaeng Phet-B60	กำแพงเพชร	ลานกระบือ	100.00	1.0	60
156	852	Khon Kaen-B71	ขอนแก่น	กระนวน	100.75	1.0	60
157	853	Khon Kaen-B72***	ขอนแก่น	กระนวน	102.75	1.0	60
158	854	Khon Kaen-B73	ขอนแก่น	กระนวน	107.50	1.0	60
159	886	Khon Kaen-B105***	ขอนแก่น	เขาสวนกวาง	91.75	1.0	60
160	887	Khon Kaen-B106	ขอนแก่น	เขาสวนกวาง	98.75	1.0	60
161	888	Khon Kaen-B107***	ขอนแก่น	เขาสวนกวาง	106.50	1.0	60
162	890	Khon Kaen-B109	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ไชย	106.00	1.0	60
163	891	Khon Kaen-B110	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ไชย	107.25	1.0	60
164	882	Khon Kaen-B101	ขอนแก่น	ชนบท	91.25	1.0	60
165	883	Khon Kaen-B102	ขอนแก่น	ชนบท	100.25	1.0	60
166	884	Khon Kaen-B103	ขอนแก่น	ชนบท	100.75	1.0	60
167	885	Khon Kaen-B104	ขอนแก่น	ชนบท	102.50	1.0	60
168	826	Khon Kaen-B45	ขอนแก่น	ชุมแพ	90.00	1.0	60
169	827	Khon Kaen-B46	ขอนแก่น	ชุมแพ	95.25	1.0	60
170	828	Khon Kaen-B47	ขอนแก่น	ชุมแพ	95.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
171	829	Khon Kaen-B48	ขอนแก่น	ชุมแพ	99.75	1.0	60
172	830	Khon Kaen-B49	ขอนแก่น	ชุมแพ	101.00	1.0	60
173	831	Khon Kaen-B50	ขอนแก่น	ชุมแพ	101.75	1.0	60
174	832	Khon Kaen-B51	ขอนแก่น	ชุมแพ	103.75	1.0	60
175	834	Khon Kaen-B53	ขอนแก่น	ชุมแพ	105.00	1.0	60
176	835	Khon Kaen-B54	ขอนแก่น	ชุมแพ	107.00	1.0	60
177	889	Khon Kaen-B108	ขอนแก่น	ชำสูง	89.75	1.0	60
178	844	Khon Kaen-B63	ขอนแก่น	น้ำพอง	89.75	1.0	60
179	845	Khon Kaen-B64	ขอนแก่น	น้ำพอง	94.75	1.0	60
180	846	Khon Kaen-B65	ขอนแก่น	น้ำพอง	97.75	1.0	60
181	847	Khon Kaen-B66	ขอนแก่น	น้ำพอง	101.00	1.0	60
182	896	Khon Kaen-B115	ขอนแก่น	โนนศิลา	101.50	1.0	60
183	897	Khon Kaen-B116	ขอนแก่น	โนนศิลา	102.75	1.0	60
184	855	Khon Kaen-B74	ขอนแก่น	บ้านไผ่	92.25	1.0	60
185	856	Khon Kaen-B75***	ขอนแก่น	บ้านไผ่	93.00	1.0	60
186	857	Khon Kaen-B76	ขอนแก่น	บ้านไผ่	94.75	1.0	60
187	858	Khon Kaen-B77	ขอนแก่น	บ้านไผ่	97.00	1.0	60
188	859	Khon Kaen-B78	ขอนแก่น	บ้านไผ่	98.25	1.0	60
189	860	Khon Kaen-B79	ขอนแก่น	บ้านไผ่	99.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
190	861	Khon Kaen-B80	ขอนแก่น	บ้านไผ่	104.75	1.0	60
191	862	Khon Kaen-B81	ขอนแก่น	บ้านไผ่	106.25	1.0	60
192	894	Khon Kaen-B113	ขอนแก่น	บ้านแฮด	96.50	1.0	60
193	895	Khon Kaen-B114	ขอนแก่น	บ้านแฮด	100.00	1.0	60
194	820	Khon Kaen-B39	ขอนแก่น	พระยืน	89.75	1.0	60
195	863	Khon Kaen-B82	ขอนแก่น	พล	88.50	1.0	60
196	864	Khon Kaen-B83	ขอนแก่น	พล	91.50	1.0	60
197	865	Khon Kaen-B84	ขอนแก่น	พล	95.25	1.0	60
198	866	Khon Kaen-B85	ขอนแก่น	พล	97.25	1.0	60
199	867	Khon Kaen-B86	ขอนแก่น	พล	99.25	1.0	60
200	875	Khon Kaen-B94	ขอนแก่น	ภูเวียง	92.25	1.0	60
201	876	Khon Kaen-B95	ขอนแก่น	ภูเวียง	99.75	1.0	60
202	877	Khon Kaen-B96	ขอนแก่น	ภูเวียง	104.75	1.0	60
203	878	Khon Kaen-B97***	ขอนแก่น	มัญจาคีรี	95.50	1.0	60
204	881	Khon Kaen-B100	ขอนแก่น	มัญจาคีรี	103.75	1.0	60
205	782	Khon Kaen-B1***	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	87.50	1.0	60
206	783	Khon Kaen-B2	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	87.75	1.0	60
207	784	Khon Kaen-B3***	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	88.75	1.0	60
208	785	Khon Kaen-B4	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	89.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
209	786	Khon Kaen-B5	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	89.50	1.0	60
210	787	Khon Kaen-B6	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	90.00	1.0	60
211	788	Khon Kaen-B7	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	90.25	1.0	60
212	789	Khon Kaen-B8***	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	91.75	1.0	60
213	791	Khon Kaen-B10	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	92.50	1.0	60
214	792	Khon Kaen-B11	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	92.75	1.0	60
215	793	Khon Kaen-B12***	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	93.75	1.0	60
216	794	Khon Kaen-B13	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	94.25	1.0	60
217	795	Khon Kaen-B14	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	94.50	1.0	60
218	796	Khon Kaen-B15	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	95.00	1.0	60
219	797	Khon Kaen-B16	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	95.25	1.0	60
220	799	Khon Kaen-B18	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	96.25	1.0	60
221	800	Khon Kaen-B19	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	96.50	1.0	60
222	801	Khon Kaen-B20	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	97.00	1.0	60
223	803	Khon Kaen-B22	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	97.50	1.0	60
224	804	Khon Kaen-B23	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	99.00	1.0	60
225	805	Khon Kaen-B24	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	100.75	1.0	60
226	806	Khon Kaen-B25***	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	101.00	1.0	60
227	807	Khon Kaen-B26	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	101.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
228	808	Khon Kaen-B27***	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	101.50	1.0	60
229	811	Khon Kaen-B30	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	103.50	1.0	60
230	812	Khon Kaen-B31	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	103.75	1.0	60
231	814	Khon Kaen-B33	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	105.00	1.0	60
232	815	Khon Kaen-B34	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	105.25	1.0	60
233	816	Khon Kaen-B35	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	105.75	1.0	60
234	817	Khon Kaen-B36	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	106.25	1.0	60
235	818	Khon Kaen-B37	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	107.00	1.0	60
236	898	Khon Kaen-B117	ขอนแก่น	เวียงเก่า	88.00	1.0	60
237	900	Khon Kaen-B119	ขอนแก่น	เวียงเก่า	106.00	1.0	60
238	901	Khon Kaen-B120	ขอนแก่น	เวียงเก่า	107.00	1.0	60
239	869	Khon Kaen-B88	ขอนแก่น	เวงใหญ่	90.25	1.0	60
240	870	Khon Kaen-B89	ขอนแก่น	เวงใหญ่	99.75	1.0	60
241	871	Khon Kaen-B90	ขอนแก่น	เวงใหญ่	101.75	1.0	60
242	872	Khon Kaen-B91	ขอนแก่น	เวงใหญ่	105.50	1.0	60
243	837	Khon Kaen-B56***	ขอนแก่น	สีชมพู	88.75	1.0	60
244	838	Khon Kaen-B57	ขอนแก่น	สีชมพู	93.75	1.0	60
245	839	Khon Kaen-B58	ขอนแก่น	สีชมพู	100.50	1.0	60
246	840	Khon Kaen-B59	ขอนแก่น	สีชมพู	101.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
247	841	Khon Kaen-B60	ขอนแก่น	สีชมพู	102.50	1.0	60
248	842	Khon Kaen-B61	ขอนแก่น	สีชมพู	103.25	1.0	60
249	843	Khon Kaen-B62	ขอนแก่น	สีชมพู	106.25	1.0	60
250	892	Khon Kaen-B111	ขอนแก่น	หนองนาคำ	98.25	1.0	60
251	893	Khon Kaen-B112	ขอนแก่น	หนองนาคำ	102.00	1.0	60
252	821	Khon Kaen-B40	ขอนแก่น	หนองเรือ	91.00	1.0	60
253	822	Khon Kaen-B41	ขอนแก่น	หนองเรือ	96.50	1.0	60
254	823	Khon Kaen-B42	ขอนแก่น	หนองเรือ	97.00	1.0	60
255	824	Khon Kaen-B43	ขอนแก่น	หนองเรือ	99.25	1.0	60
256	873	Khon Kaen-B92	ขอนแก่น	หนองสองห้อง	99.00	1.0	60
257	874	Khon Kaen-B93	ขอนแก่น	หนองสองห้อง	105.25	1.0	60
258	848	Khon Kaen-B67	ขอนแก่น	อุบลรัตน์	87.75	1.0	60
259	849	Khon Kaen-B68	ขอนแก่น	อุบลรัตน์	89.25	1.0	60
260	850	Khon Kaen-B69	ขอนแก่น	อุบลรัตน์	91.25	1.0	60
261	851	Khon Kaen-B70	ขอนแก่น	อุบลรัตน์	95.00	1.0	60
262	316	Chanthaburi-B37	จันทบุรี	แก่งหางแมว	95.75	1.0	60
263	317	Chanthaburi-B38	จันทบุรี	แก่งหางแมว	100.00	1.0	60
264	318	Chanthaburi-B39	จันทบุรี	แก่งหางแมว	103.50	1.0	60
265	297	Chanthaburi-B18*	จันทบุรี	ขลุง	100.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
266	298	Chanthaburi-B19*	จันทบุรี	ขลุง	101.50	1.0	60
267	299	Chanthaburi-B20*	จันทบุรี	ขลุง	105.00	1.0	60
268	324	Chanthaburi-B45*,***	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	90.00	1.0	60
269	301	Chanthaburi-B22	จันทบุรี	ท่าใหม่	94.25	1.0	60
270	302	Chanthaburi-B23	จันทบุรี	ท่าใหม่	98.00	1.0	60
271	303	Chanthaburi-B24	จันทบุรี	ท่าใหม่	100.50	1.0	60
272	321	Chanthaburi-B42	จันทบุรี	นายายอาม	101.25	1.0	60
273	304	Chanthaburi-B25*	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	97.75	1.0	60
274	307	Chanthaburi-B28*	จันทบุรี	มะขาม	96.50	1.0	60
275	280	Chanthaburi-B1	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	91.25	1.0	60
276	281	Chanthaburi-B2***	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	92.00	1.0	60
277	282	Chanthaburi-B3	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	94.00	1.0	60
278	284	Chanthaburi-B5	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	96.00	1.0	60
279	286	Chanthaburi-B7	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	97.25	1.0	60
280	287	Chanthaburi-B8	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	98.50	1.0	60
281	288	Chanthaburi-B9	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	99.00	1.0	60
282	289	Chanthaburi-B10	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	99.25	1.0	60
283	290	Chanthaburi-B11	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	99.75	1.0	60
284	291	Chanthaburi-B12	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	101.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
285	292	Chanthaburi-B13	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	103.75	1.0	60
286	294	Chanthaburi-B15	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	104.75	1.0	60
287	295	Chanthaburi-B16	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	106.50	1.0	60
288	296	Chanthaburi-B17	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	107.00	1.0	60
289	311	Chanthaburi-B32*	จันทบุรี	สอยดาว	89.50	1.0	60
290	312	Chanthaburi-B33*	จันทบุรี	สอยดาว	102.00	1.0	60
291	314	Chanthaburi-B35*	จันทบุรี	สอยดาว	105.50	1.0	60
292	308	Chanthaburi-B29	จันทบุรี	แหลมสิงห์	88.00	1.0	60
293	309	Chanthaburi-B30	จันทบุรี	แหลมสิงห์	89.50	1.0	60
294	310	Chanthaburi-B31	จันทบุรี	แหลมสิงห์	102.50	1.0	60
295	183	Chachoengsao-B24	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเียบ	90.00	1.0	60
296	184	Chachoengsao-B25	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเียบ	96.00	1.0	60
297	170	Chachoengsao-B11***	ฉะเชิงเทรา	บางคล้า	104.75	1.0	60
298	171	Chachoengsao-B12	ฉะเชิงเทรา	บางคล้า	106.25	1.0	60
299	172	Chachoengsao-B13***	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	90.25	1.0	60
300	173	Chachoengsao-B14***	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	100.25	1.0	60
301	174	Chachoengsao-B15	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	107.25	1.0	60
302	175	Chachoengsao-B16	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	92.75	1.0	60
303	176	Chachoengsao-B17	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	100.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
304	177	Chachoengsao-B18	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	102.75	1.0	60
305	178	Chachoengsao-B19	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	103.75	1.0	60
306	161	Chachoengsao-B2***	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	89.25	1.0	60
307	162	Chachoengsao-B3***	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	90.75	1.0	60
308	163	Chachoengsao-B4***	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	93.25	1.0	60
309	164	Chachoengsao-B5***	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	97.25	1.0	60
310	166	Chachoengsao-B7	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	102.25	1.0	60
311	167	Chachoengsao-B8	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	102.75	1.0	60
312	181	Chachoengsao-B22	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	93.25	1.0	60
313	570	Chon Buri-B47***	ชลบุรี	เกาะจันทร์	99.50	1.0	60
314	571	Chon Buri-B48	ชลบุรี	เกาะจันทร์	100.25	1.0	60
315	539	Chon Buri-B16	ชลบุรี	บางละมุง	88.25	1.0	60
316	540	Chon Buri-B17	ชลบุรี	บางละมุง	90.25	1.0	60
317	541	Chon Buri-B18	ชลบุรี	บางละมุง	90.75	1.0	60
318	543	Chon Buri-B20	ชลบุรี	บางละมุง	95.25	1.0	60
319	544	Chon Buri-B21	ชลบุรี	บางละมุง	96.25	1.0	60
320	545	Chon Buri-B22	ชลบุรี	บางละมุง	97.25	1.0	60
321	548	Chon Buri-B25	ชลบุรี	บางละมุง	101.25	1.0	60
322	549	Chon Buri-B26	ชลบุรี	บางละมุง	102.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
323	551	Chon Buri-B28	ชลบุรี	บางละมุง	104.25	1.0	60
324	533	Chon Buri-B10	ชลบุรี	บ้านบึง	93.25	1.0	60
325	524	Chon Buri-B1	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	89.25	1.0	60
326	525	Chon Buri-B2***	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	89.75	1.0	60
327	526	Chon Buri-B3	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	90.75	1.0	60
328	528	Chon Buri-B5	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	97.25	1.0	60
329	529	Chon Buri-B6	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	97.75	1.0	60
330	530	Chon Buri-B7	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	100.25	1.0	60
331	531	Chon Buri-B8	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	101.75	1.0	60
332	532	Chon Buri-B9	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	105.75	1.0	60
333	559	Chon Buri-B36***	ชลบุรี	ศรีราชา	96.75	1.0	60
334	560	Chon Buri-B37	ชลบุรี	ศรีราชา	106.75	1.0	60
335	562	Chon Buri-B39	ชลบุรี	สัตหีบ	93.50	1.0	60
336	563	Chon Buri-B40	ชลบุรี	สัตหีบ	95.25	1.0	60
337	566	Chon Buri-B43	ชลบุรี	สัตหีบ	100.00	1.0	60
338	567	Chon Buri-B44	ชลบุรี	สัตหีบ	104.25	1.0	60
339	568	Chon Buri-B45	ชลบุรี	สัตหีบ	107.25	1.0	60
340	210	Chai Nat-B26	ชัยนาท	เนินขาม	88.25	1.0	60
341	211	Chai Nat-B27	ชัยนาท	เนินขาม	104.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
342	191	Chai Nat-B7	ชัยนาท	มโนรมย์	93.75	1.0	60
343	192	Chai Nat-B8	ชัยนาท	มโนรมย์	94.75	1.0	60
344	193	Chai Nat-B9	ชัยนาท	มโนรมย์	105.25	1.0	60
345	185	Chai Nat-B1	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	94.50	1.0	60
346	186	Chai Nat-B2	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	99.50	1.0	60
347	188	Chai Nat-B4***	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	102.00	1.0	60
348	189	Chai Nat-B5	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	105.50	1.0	60
349	190	Chai Nat-B6	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	106.50	1.0	60
350	194	Chai Nat-B10	ชัยนาท	วัดสิงห์	99.75	1.0	60
351	196	Chai Nat-B12	ชัยนาท	สรรคบุรี	89.75	1.0	60
352	197	Chai Nat-B13	ชัยนาท	สรรคบุรี	94.25	1.0	60
353	198	Chai Nat-B14	ชัยนาท	สรรคบุรี	99.25	1.0	60
354	199	Chai Nat-B15	ชัยนาท	สรรคบุรี	102.50	1.0	60
355	200	Chai Nat-B16	ชัยนาท	สรรคบุรี	105.00	1.0	60
356	195	Chai Nat-B11	ชัยนาท	สรรพยา	88.00	1.0	60
357	209	Chai Nat-B25	ชัยนาท	หนองมะโมง	95.75	1.0	60
358	201	Chai Nat-B17	ชัยนาท	หันคา	90.00	1.0	60
359	202	Chai Nat-B18	ชัยนาท	หันคา	93.00	1.0	60
360	203	Chai Nat-B19	ชัยนาท	หันคา	97.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
361	204	Chai Nat-B20	ชัยนาท	หันคา	99.00	1.0	60
362	205	Chai Nat-B21	ชัยนาท	หันคา	102.75	1.0	60
363	206	Chai Nat-B22	ชัยนาท	หันคา	106.25	1.0	60
364	207	Chai Nat-B23	ชัยนาท	หันคา	107.75	1.0	60
365	236	Chaiyaphum-B25	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	87.75	1.0	60
366	237	Chaiyaphum-B26	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	90.25	1.0	60
367	269	Chaiyaphum-B58	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	90.50	1.0	60
368	270	Chaiyaphum-B59****	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	90.75	1.0	60
369	271	Chaiyaphum-B60	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	92.00	1.0	60
370	272	Chaiyaphum-B61	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	93.75	1.0	60
371	273	Chaiyaphum-B62	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	95.75	1.0	60
372	274	Chaiyaphum-B63****	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	102.25	1.0	60
373	275	Chaiyaphum-B64	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	107.00	1.0	60
374	234	Chaiyaphum-B23	ชัยภูมิ	คอนสวรรค์	101.25	1.0	60
375	235	Chaiyaphum-B24	ชัยภูมิ	คอนสวรรค์	104.25	1.0	60
376	276	Chaiyaphum-B65	ชัยภูมิ	คอนสาร	106.00	1.0	60
377	242	Chaiyaphum-B31	ชัยภูมิ	จัตุรัส	95.00	1.0	60
378	243	Chaiyaphum-B32	ชัยภูมิ	จัตุรัส	99.00	1.0	60
379	245	Chaiyaphum-B34	ชัยภูมิ	จัตุรัส	99.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
380	246	Chaiyaphum-B35	ชัยภูมิ	จัตุรัส	103.50	1.0	60
381	247	Chaiyaphum-B36	ชัยภูมิ	จัตุรัส	103.75	1.0	60
382	278	Chaiyaphum-B67	ชัยภูมิ	เนินสง่า	90.25	1.0	60
383	279	Chaiyaphum-B68	ชัยภูมิ	เนินสง่า	98.50	1.0	60
384	233	Chaiyaphum-B22	ชัยภูมิ	บ้านเขว้า	104.00	1.0	60
385	268	Chaiyaphum-B57	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	100.00	1.0	60
386	248	Chaiyaphum-B37	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	88.00	1.0	60
387	249	Chaiyaphum-B38	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	88.25	1.0	60
388	250	Chaiyaphum-B39	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	92.00	1.0	60
389	252	Chaiyaphum-B41	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	97.25	1.0	60
390	253	Chaiyaphum-B42	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	102.75	1.0	60
391	277	Chaiyaphum-B66	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	91.00	1.0	60
392	263	Chaiyaphum-B52	ชัยภูมิ	ภูเขียว	98.25	1.0	60
393	264	Chaiyaphum-B53	ชัยภูมิ	ภูเขียว	100.25	1.0	60
394	265	Chaiyaphum-B54	ชัยภูมิ	ภูเขียว	104.75	1.0	60
395	266	Chaiyaphum-B55	ชัยภูมิ	ภูเขียว	105.75	1.0	60
396	267	Chaiyaphum-B56	ชัยภูมิ	ภูเขียว	106.75	1.0	60
397	212	Chaiyaphum-B1	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	87.75	1.0	60
398	213	Chaiyaphum-B2	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	89.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
399	215	Chaiyaphum-B4***	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	90.50	1.0	60
400	216	Chaiyaphum-B5	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	91.25	1.0	60
401	217	Chaiyaphum-B6	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	91.75	1.0	60
402	218	Chaiyaphum-B7	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	93.25	1.0	60
403	219	Chaiyaphum-B8	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	94.00	1.0	60
404	220	Chaiyaphum-B9	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	94.50	1.0	60
405	221	Chaiyaphum-B10	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	94.75	1.0	60
406	222	Chaiyaphum-B11	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	95.50	1.0	60
407	224	Chaiyaphum-B13	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	98.75	1.0	60
408	225	Chaiyaphum-B14***	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	99.50	1.0	60
409	226	Chaiyaphum-B15	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	100.75	1.0	60
410	227	Chaiyaphum-B16	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	102.50	1.0	60
411	228	Chaiyaphum-B17	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	103.25	1.0	60
412	229	Chaiyaphum-B18	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	104.50	1.0	60
413	230	Chaiyaphum-B19	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	105.00	1.0	60
414	231	Chaiyaphum-B20	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	107.00	1.0	60
415	239	Chaiyaphum-B28	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	96.50	1.0	60
416	240	Chaiyaphum-B29	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	101.00	1.0	60
417	241	Chaiyaphum-B30***	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	103.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
418	254	Chaiyaphum-B43	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	88.00	1.0	60
419	255	Chaiyaphum-B44	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	89.75	1.0	60
420	588	Chumphon-B16*	ชุมพร	ท่าแซะ	93.50	1.0	60
421	589	Chumphon-B17*	ชุมพร	ท่าแซะ	95.50	1.0	60
422	590	Chumphon-B18*	ชุมพร	ท่าแซะ	97.00	1.0	60
423	592	Chumphon-B20*	ชุมพร	ท่าแซะ	107.00	1.0	60
424	606	Chumphon-B34*	ชุมพร	ทุ่งตะโก	97.25	1.0	60
425	593	Chumphon-B21*	ชุมพร	ปะทิว	91.50	1.0	60
426	594	Chumphon-B22*	ชุมพร	ปะทิว	93.00	1.0	60
427	573	Chumphon-B1*	ชุมพร	เมืองชุมพร	88.50	1.0	60
428	574	Chumphon-B2*	ชุมพร	เมืองชุมพร	89.00	1.0	60
429	577	Chumphon-B5*	ชุมพร	เมืองชุมพร	96.25	1.0	60
430	578	Chumphon-B6*	ชุมพร	เมืองชุมพร	97.50	1.0	60
431	580	Chumphon-B8*	ชุมพร	เมืองชุมพร	98.75	1.0	60
432	581	Chumphon-B9*	ชุมพร	เมืองชุมพร	101.75	1.0	60
433	582	Chumphon-B10*	ชุมพร	เมืองชุมพร	102.25	1.0	60
434	583	Chumphon-B11*	ชุมพร	เมืองชุมพร	102.75	1.0	60
435	584	Chumphon-B12*	ชุมพร	เมืองชุมพร	103.25	1.0	60
436	585	Chumphon-B13*	ชุมพร	เมืองชุมพร	103.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
437	586	Chumphon-B14*,***	ชุมพร	เมืองชุมพร	105.00	1.0	60
438	587	Chumphon-B15*	ชุมพร	เมืองชุมพร	106.25	1.0	60
439	601	Chumphon-B29	ชุมพร	ละแม	89.00	1.0	60
440	603	Chumphon-B31	ชุมพร	ละแม	94.00	1.0	60
441	604	Chumphon-B32*	ชุมพร	สวี	89.50	1.0	60
442	595	Chumphon-B23*	ชุมพร	หลังสวน	88.25	1.0	60
443	596	Chumphon-B24*	ชุมพร	หลังสวน	93.50	1.0	60
444	597	Chumphon-B25*	ชุมพร	หลังสวน	95.00	1.0	60
445	598	Chumphon-B26*	ชุมพร	หลังสวน	96.00	1.0	60
446	599	Chumphon-B27*	ชุมพร	หลังสวน	99.75	1.0	60
447	519	Chiang Rai-B86*	เชียงราย	ขุนตาล	91.75	1.0	60
448	456	Chiang Rai-B23*	เชียงราย	เชียงของ	87.50	1.0	60
449	457	Chiang Rai-B24*	เชียงราย	เชียงของ	90.25	1.0	60
450	458	Chiang Rai-B25*	เชียงราย	เชียงของ	96.00	1.0	60
451	459	Chiang Rai-B26*	เชียงราย	เชียงของ	105.00	1.0	60
452	485	Chiang Rai-B52*	เชียงราย	เชียงแสน	91.00	1.0	60
453	486	Chiang Rai-B53*	เชียงราย	เชียงแสน	96.00	1.0	60
454	488	Chiang Rai-B55*	เชียงราย	เชียงแสน	100.75	1.0	60
455	489	Chiang Rai-B56*	เชียงราย	เชียงแสน	101.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
456	490	Chiang Rai-B57*	เชียงราย	เชียงใหม่	104.25	1.0	60
457	491	Chiang Rai-B58*	เชียงราย	เชียงใหม่	106.25	1.0	60
458	460	Chiang Rai-B27*	เชียงราย	เทิง	88.25	1.0	60
459	461	Chiang Rai-B28*	เชียงราย	เทิง	97.00	1.0	60
460	463	Chiang Rai-B30*	เชียงราย	เทิง	102.50	1.0	60
461	464	Chiang Rai-B31*	เชียงราย	เทิง	105.75	1.0	60
462	474	Chiang Rai-B41	เชียงราย	ป่าแดด	102.00	1.0	60
463	475	Chiang Rai-B42	เชียงราย	ป่าแดด	103.50	1.0	60
464	516	Chiang Rai-B83*	เชียงราย	พญาเม็งราย	93.25	1.0	60
465	517	Chiang Rai-B84*	เชียงราย	พญาเม็งราย	107.00	1.0	60
466	465	Chiang Rai-B32	เชียงราย	พาน	88.00	1.0	60
467	467	Chiang Rai-B34	เชียงราย	พาน	91.75	1.0	60
468	468	Chiang Rai-B35	เชียงราย	พาน	96.50	1.0	60
469	469	Chiang Rai-B36	เชียงราย	พาน	97.00	1.0	60
470	470	Chiang Rai-B37	เชียงราย	พาน	99.25	1.0	60
471	471	Chiang Rai-B38	เชียงราย	พาน	102.50	1.0	60
472	472	Chiang Rai-B39	เชียงราย	พาน	104.50	1.0	60
473	473	Chiang Rai-B40***	เชียงราย	พาน	106.50	1.0	60
474	436	Chiang Rai-B3*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	89.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
475	437	Chiang Rai-B4*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	91.25	1.0	60
476	438	Chiang Rai-B5*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	92.00	1.0	60
477	439	Chiang Rai-B6*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	92.25	1.0	60
478	440	Chiang Rai-B7*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	94.75	1.0	60
479	441	Chiang Rai-B8*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	95.00	1.0	60
480	442	Chiang Rai-B9*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	96.25	1.0	60
481	443	Chiang Rai-B10*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	97.00	1.0	60
482	444	Chiang Rai-B11*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	97.75	1.0	60
483	446	Chiang Rai-B13*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	99.00	1.0	60
484	448	Chiang Rai-B15*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	99.75	1.0	60
485	449	Chiang Rai-B16*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	101.75	1.0	60
486	450	Chiang Rai-B17*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	104.00	1.0	60
487	451	Chiang Rai-B18*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	105.00	1.0	60
488	452	Chiang Rai-B19*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	105.25	1.0	60
489	453	Chiang Rai-B20*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	106.00	1.0	60
490	476	Chiang Rai-B43*	เชียงราย	แม่จัน	91.50	1.0	60
491	477	Chiang Rai-B44*	เชียงราย	แม่จัน	93.50	1.0	60
492	478	Chiang Rai-B45*	เชียงราย	แม่จัน	96.50	1.0	60
493	479	Chiang Rai-B46*	เชียงราย	แม่จัน	97.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
494	480	Chiang Rai-B47*	เชียงราย	แม่จัน	97.50	1.0	60
495	482	Chiang Rai-B49*	เชียงราย	แม่จัน	101.75	1.0	60
496	484	Chiang Rai-B51*	เชียงราย	แม่จัน	105.50	1.0	60
497	521	Chiang Rai-B88	เชียงราย	แม่ลาว	105.50	1.0	60
498	522	Chiang Rai-B89	เชียงราย	แม่ลาว	106.75	1.0	60
499	505	Chiang Rai-B72*	เชียงราย	แม่สรวย	105.75	1.0	60
500	492	Chiang Rai-B59*	เชียงราย	แม่สาย	87.50	1.0	60
501	493	Chiang Rai-B60*	เชียงราย	แม่สาย	88.50	1.0	60
502	496	Chiang Rai-B63*	เชียงราย	แม่สาย	92.00	1.0	60
503	497	Chiang Rai-B64*	เชียงราย	แม่สาย	95.50	1.0	60
504	498	Chiang Rai-B65*	เชียงราย	แม่สาย	102.00	1.0	60
505	499	Chiang Rai-B66*	เชียงราย	แม่สาย	102.50	1.0	60
506	501	Chiang Rai-B68*	เชียงราย	แม่สาย	106.00	1.0	60
507	502	Chiang Rai-B69*	เชียงราย	แม่สาย	106.50	1.0	60
508	503	Chiang Rai-B70*	เชียงราย	แม่สาย	107.00	1.0	60
509	454	Chiang Rai-B21	เชียงราย	เวียงชัย	98.75	1.0	60
510	455	Chiang Rai-B22	เชียงราย	เวียงชัย	103.75	1.0	60
511	523	Chiang Rai-B90*	เชียงราย	เวียงเชียงรุ้ง	105.50	1.0	60
512	506	Chiang Rai-B73	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	88.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
513	507	Chiang Rai-B74	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	90.00	1.0	60
514	508	Chiang Rai-B75	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	92.50	1.0	60
515	509	Chiang Rai-B76	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	94.50	1.0	60
516	510	Chiang Rai-B77	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	99.75	1.0	60
517	511	Chiang Rai-B78	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	102.00	1.0	60
518	512	Chiang Rai-B79	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	103.50	1.0	60
519	514	Chiang Rai-B81	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	106.50	1.0	60
520	515	Chiang Rai-B82***	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	107.00	1.0	60
521	351	Chiang Mai-B27	เชียงใหม่	จอมทอง	103.50	1.0	60
522	355	Chiang Mai-B31*	เชียงใหม่	เชียงดาว	89.00	1.0	60
523	356	Chiang Mai-B32*	เชียงใหม่	เชียงดาว	91.50	1.0	60
524	358	Chiang Mai-B34*	เชียงใหม่	เชียงดาว	95.75	1.0	60
525	359	Chiang Mai-B35*	เชียงใหม่	เชียงดาว	99.00	1.0	60
526	360	Chiang Mai-B36*,***	เชียงใหม่	เชียงดาว	100.50	1.0	60
527	361	Chiang Mai-B37*	เชียงใหม่	เชียงดาว	104.75	1.0	60
528	426	Chiang Mai-B102*	เชียงใหม่	ไชยปราการ	91.75	1.0	60
529	427	Chiang Mai-B103*	เชียงใหม่	ไชยปราการ	95.00	1.0	60
530	428	Chiang Mai-B104*	เชียงใหม่	ไชยปราการ	106.50	1.0	60
531	429	Chiang Mai-B105*	เชียงใหม่	ไชยปราการ	107.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
532	413	Chiang Mai-B89	เชียงใหม่	ดอยเต่า	92.00	1.0	60
533	414	Chiang Mai-B90	เชียงใหม่	ดอยเต่า	107.00	1.0	60
534	362	Chiang Mai-B38	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	94.00	1.0	60
535	433	Chiang Mai-B109	เชียงใหม่	ดอยหล่อ	89.75	1.0	60
536	371	Chiang Mai-B47*	เชียงใหม่	ฝาง	92.00	1.0	60
537	372	Chiang Mai-B48*	เชียงใหม่	ฝาง	93.00	1.0	60
538	373	Chiang Mai-B49*	เชียงใหม่	ฝาง	98.50	1.0	60
539	375	Chiang Mai-B51*	เชียงใหม่	ฝาง	103.75	1.0	60
540	376	Chiang Mai-B52*	เชียงใหม่	ฝาง	105.25	1.0	60
541	377	Chiang Mai-B53*	เชียงใหม่	ฝาง	106.00	1.0	60
542	384	Chiang Mai-B60*	เชียงใหม่	พร้าว	88.75	1.0	60
543	385	Chiang Mai-B61*	เชียงใหม่	พร้าว	92.75	1.0	60
544	387	Chiang Mai-B63*	เชียงใหม่	พร้าว	99.00	1.0	60
545	388	Chiang Mai-B64*,***	เชียงใหม่	พร้าว	100.50	1.0	60
546	389	Chiang Mai-B65*	เชียงใหม่	พร้าว	101.25	1.0	60
547	390	Chiang Mai-B66*	เชียงใหม่	พร้าว	105.25	1.0	60
548	391	Chiang Mai-B67*	เชียงใหม่	พร้าว	106.25	1.0	60
549	329	Chiang Mai-B5	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	91.00	1.0	60
550	330	Chiang Mai-B6	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	92.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
551	335	Chiang Mai-B11	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	94.25	1.0	60
552	336	Chiang Mai-B12	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	94.50	1.0	60
553	341	Chiang Mai-B17	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	98.75	1.0	60
554	342	Chiang Mai-B18	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	99.25	1.0	60
555	343	Chiang Mai-B19	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	103.00	1.0	60
556	345	Chiang Mai-B21	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	103.75	1.0	60
557	346	Chiang Mai-B22	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	104.00	1.0	60
558	352	Chiang Mai-B28	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	98.50	1.0	60
559	365	Chiang Mai-B41	เชียงใหม่	แม่แตง	104.75	1.0	60
560	367	Chiang Mai-B43	เชียงใหม่	แม่ริม	91.00	1.0	60
561	368	Chiang Mai-B44	เชียงใหม่	แม่ริม	99.25	1.0	60
562	430	Chiang Mai-B106	เชียงใหม่	แม่วาง	90.25	1.0	60
563	431	Chiang Mai-B107	เชียงใหม่	แม่วาง	104.00	1.0	60
564	378	Chiang Mai-B54*	เชียงใหม่	แม่อาয়	97.00	1.0	60
565	379	Chiang Mai-B55*	เชียงใหม่	แม่อาয়	102.00	1.0	60
566	380	Chiang Mai-B56*	เชียงใหม่	แม่อาয়	102.75	1.0	60
567	383	Chiang Mai-B59*	เชียงใหม่	แม่อาয়	105.00	1.0	60
568	424	Chiang Mai-B100*	เชียงใหม่	เวียงแหง	107.00	1.0	60
569	399	Chiang Mai-B75	เชียงใหม่	สันทราย	88.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
570	400	Chiang Mai-B76	เชียงใหม่	สันทราย	90.25	1.0	60
571	401	Chiang Mai-B77	เชียงใหม่	สันทราย	91.25	1.0	60
572	404	Chiang Mai-B80***	เชียงใหม่	สันทราย	99.50	1.0	60
573	394	Chiang Mai-B70	เชียงใหม่	สันป่าตอง	89.50	1.0	60
574	395	Chiang Mai-B71	เชียงใหม่	สันป่าตอง	92.50	1.0	60
575	396	Chiang Mai-B72	เชียงใหม่	สันป่าตอง	92.75	1.0	60
576	397	Chiang Mai-B73	เชียงใหม่	สันป่าตอง	103.50	1.0	60
577	418	Chiang Mai-B94	เชียงใหม่	สารภี	90.00	1.0	60
578	419	Chiang Mai-B95	เชียงใหม่	สารภี	90.50	1.0	60
579	420	Chiang Mai-B96	เชียงใหม่	สารภี	94.00	1.0	60
580	421	Chiang Mai-B97	เชียงใหม่	สารภี	103.25	1.0	60
581	422	Chiang Mai-B98	เชียงใหม่	สารภี	103.50	1.0	60
582	423	Chiang Mai-B99	เชียงใหม่	สารภี	104.25	1.0	60
583	406	Chiang Mai-B82	เชียงใหม่	หางดง	106.25	1.0	60
584	415	Chiang Mai-B91*	เชียงใหม่	อมก๋อย	96.00	1.0	60
585	407	Chiang Mai-B83	เชียงใหม่	ฮอด	89.25	1.0	60
586	409	Chiang Mai-B85***	เชียงใหม่	ฮอด	94.75	1.0	60
587	410	Chiang Mai-B86	เชียงใหม่	ฮอด	98.50	1.0	60
588	411	Chiang Mai-B87	เชียงใหม่	ฮอด	99.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
589	412	Chiang Mai-B88	เชียงใหม่	ฮอด	107.25	1.0	60
590	3017	Trang-B14***	ตรัง	กันตัง	99.50	1.0	60
591	3022	Trang-B19*,***	ตรัง	ปะเหลียน	96.50	1.0	60
592	3005	Trang-B2	ตรัง	เมืองตรัง	92.75	1.0	60
593	3006	Trang-B3	ตรัง	เมืองตรัง	94.00	1.0	60
594	3007	Trang-B4***	ตรัง	เมืองตรัง	94.50	1.0	60
595	3008	Trang-B5	ตรัง	เมืองตรัง	96.25	1.0	60
596	3009	Trang-B6***	ตรัง	เมืองตรัง	97.75	1.0	60
597	3010	Trang-B7***	ตรัง	เมืองตรัง	98.50	1.0	60
598	3011	Trang-B8	ตรัง	เมืองตรัง	99.00	1.0	60
599	3013	Trang-B10	ตรัง	เมืองตรัง	101.00	1.0	60
600	3015	Trang-B12	ตรัง	เมืองตรัง	104.75	1.0	60
601	3016	Trang-B13	ตรัง	เมืองตรัง	107.75	1.0	60
602	3020	Trang-B17	ตรัง	ย่านตาขาว	94.75	1.0	60
603	3024	Trang-B21	ตรัง	ห้วยยอด	94.25	1.0	60
604	3025	Trang-B22	ตรัง	ห้วยยอด	107.50	1.0	60
605	3031	Trat-B6*	ตราด	คลองใหญ่	98.50	1.0	60
606	3032	Trat-B7*	ตราด	คลองใหญ่	106.75	1.0	60
607	3026	Trat-B1*	ตราด	เมืองตราด	91.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
608	3027	Trat-B2*	ตราด	เมืองตราด	91.50	1.0	60
609	3028	Trat-B3*	ตราด	เมืองตราด	99.75	1.0	60
610	3030	Trat-B5*	ตราด	เมืองตราด	105.00	1.0	60
611	3035	Trat-B10*	ตราด	แหลมงอบ	106.00	1.0	60
612	2980	Tak-B7	ตาก	บ้านตาก	90.50	1.0	60
613	2981	Tak-B8	ตาก	บ้านตาก	93.25	1.0	60
614	2982	Tak-B9	ตาก	บ้านตาก	95.50	1.0	60
615	2976	Tak-B3*	ตาก	เมืองตาก	96.00	1.0	60
616	2984	Tak-B11*	ตาก	แม่ระมาด	100.50	1.0	60
617	2986	Tak-B13*	ตาก	แม่ระมาด	102.75	1.0	60
618	2989	Tak-B16*	ตาก	แม่ระมาด	107.75	1.0	60
619	2991	Tak-B18*	ตาก	แม่สอด	91.50	1.0	60
620	2992	Tak-B19*	ตาก	แม่สอด	93.25	1.0	60
621	2993	Tak-B20*	ตาก	แม่สอด	95.50	1.0	60
622	2994	Tak-B21*	ตาก	แม่สอด	96.75	1.0	60
623	2995	Tak-B22*	ตาก	แม่สอด	97.75	1.0	60
624	2996	Tak-B23*	ตาก	แม่สอด	98.75	1.0	60
625	2997	Tak-B24*	ตาก	แม่สอด	99.25	1.0	60
626	2998	Tak-B25*	ตาก	แม่สอด	100.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
627	3003	Tak-B30*	ตาก	วังเจ้า	106.50	1.0	60
628	2983	Tak-B10	ตาก	สามเงา	107.25	1.0	60
629	1221	Nakhon Nayok-B12	นครนายก	บ้านนา	88.75	1.0	60
630	1222	Nakhon Nayok-B13***	นครนายก	บ้านนา	98.25	1.0	60
631	1210	Nakhon Nayok-B1	นครนายก	เมืองนครนายก	92.75	1.0	60
632	1211	Nakhon Nayok-B2	นครนายก	เมืองนครนายก	96.25	1.0	60
633	1213	Nakhon Nayok-B4***	นครนายก	เมืองนครนายก	98.75	1.0	60
634	1215	Nakhon Nayok-B6	นครนายก	เมืองนครนายก	101.25	1.0	60
635	1216	Nakhon Nayok-B7	นครนายก	เมืองนครนายก	102.25	1.0	60
636	1217	Nakhon Nayok-B8	นครนายก	เมืองนครนายก	103.75	1.0	60
637	1218	Nakhon Nayok-B9	นครนายก	เมืองนครนายก	104.75	1.0	60
638	1219	Nakhon Nayok-B10	นครนายก	เมืองนครนายก	105.25	1.0	60
639	1220	Nakhon Nayok-B11	นครนายก	เมืองนครนายก	107.50	1.0	60
640	1223	Nakhon Nayok-B14	นครนายก	องครักษ์	90.25	1.0	60
641	1224	Nakhon Nayok-B15	นครนายก	องครักษ์	91.25	1.0	60
642	1227	Nakhon Nayok-B18	นครนายก	องครักษ์	105.75	1.0	60
643	1238	Nakhon Pathom-B10	นครปฐม	กำแพงแสน	89.25	1.0	60
644	1240	Nakhon Pathom-B12	นครปฐม	กำแพงแสน	96.25	1.0	60
645	1241	Nakhon Pathom-B13	นครปฐม	กำแพงแสน	98.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
646	1242	Nakhon Pathom-B14	นครปฐม	กำแพงแสน	100.75	1.0	60
647	1243	Nakhon Pathom-B15	นครปฐม	กำแพงแสน	101.75	1.0	60
648	1244	Nakhon Pathom-B16	นครปฐม	กำแพงแสน	104.75	1.0	60
649	1245	Nakhon Pathom-B17	นครปฐม	กำแพงแสน	107.75	1.0	60
650	1230	Nakhon Pathom-B2	นครปฐม	เมืองนครปฐม	91.25	1.0	60
651	1232	Nakhon Pathom-B4	นครปฐม	เมืองนครปฐม	97.25	1.0	60
652	1234	Nakhon Pathom-B6	นครปฐม	เมืองนครปฐม	101.25	1.0	60
653	1236	Nakhon Pathom-B8	นครปฐม	เมืองนครปฐม	105.25	1.0	60
654	1269	Nakhon Phanom-B16*	นครพนม	ธาตุพนม	91.00	1.0	60
655	1271	Nakhon Phanom-B18*	นครพนม	ธาตุพนม	92.25	1.0	60
656	1272	Nakhon Phanom-B19*	นครพนม	ธาตุพนม	95.25	1.0	60
657	1273	Nakhon Phanom-B20*	นครพนม	ธาตุพนม	99.50	1.0	60
658	1274	Nakhon Phanom-B21*	นครพนม	ธาตุพนม	100.00	1.0	60
659	1282	Nakhon Phanom-B29*	นครพนม	นาแก	88.50	1.0	60
660	1284	Nakhon Phanom-B31*	นครพนม	นาแก	105.00	1.0	60
661	1285	Nakhon Phanom-B32*	นครพนม	นาแก	106.50	1.0	60
662	1286	Nakhon Phanom-B33*	นครพนม	นาแก	107.75	1.0	60
663	1301	Nakhon Phanom-B48*	นครพนม	นาทม	95.75	1.0	60
664	1302	Nakhon Phanom-B49*	นครพนม	นาทม	103.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
665	1296	Nakhon Phanom-B43*	นครพนม	นาหว้า	89.00	1.0	60
666	1297	Nakhon Phanom-B44*	นครพนม	นาหว้า	100.75	1.0	60
667	1267	Nakhon Phanom-B14*	นครพนม	บ้านแพง	93.75	1.0	60
668	1264	Nakhon Phanom-B11*	นครพนม	ปลาปาก	93.00	1.0	60
669	1266	Nakhon Phanom-B13*	นครพนม	ปลาปาก	104.00	1.0	60
670	1299	Nakhon Phanom-B46*	นครพนม	โพนสวรรค์	91.00	1.0	60
671	1300	Nakhon Phanom-B47*	นครพนม	โพนสวรรค์	100.25	1.0	60
672	1254	Nakhon Phanom-B1*	นครพนม	เมืองนครพนม	88.25	1.0	60
673	1256	Nakhon Phanom-B3*	นครพนม	เมืองนครพนม	92.00	1.0	60
674	1257	Nakhon Phanom-B4*	นครพนม	เมืองนครพนม	94.00	1.0	60
675	1258	Nakhon Phanom-B5*	นครพนม	เมืองนครพนม	96.50	1.0	60
676	1259	Nakhon Phanom-B6*	นครพนม	เมืองนครพนม	99.50	1.0	60
677	1262	Nakhon Phanom-B9*	นครพนม	เมืองนครพนม	104.50	1.0	60
678	1277	Nakhon Phanom-B24*	นครพนม	เรณูนคร	91.50	1.0	60
679	1278	Nakhon Phanom-B25*	นครพนม	เรณูนคร	94.25	1.0	60
680	1279	Nakhon Phanom-B26*	นครพนม	เรณูนคร	96.25	1.0	60
681	1280	Nakhon Phanom-B27*	นครพนม	เรณูนคร	100.50	1.0	60
682	1281	Nakhon Phanom-B28*	นครพนม	เรณูนคร	103.75	1.0	60
683	1287	Nakhon Phanom-B34*	นครพนม	ศรีสงคราม	88.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
684	1288	Nakhon Phanom-B35*	นครพนม	ศรีสงคราม	89.50	1.0	60
685	1290	Nakhon Phanom-B37*	นครพนม	ศรีสงคราม	90.75	1.0	60
686	1291	Nakhon Phanom-B38*	นครพนม	ศรีสงคราม	91.75	1.0	60
687	1292	Nakhon Phanom-B39*	นครพนม	ศรีสงคราม	94.25	1.0	60
688	1293	Nakhon Phanom-B40*	นครพนม	ศรีสงคราม	101.25	1.0	60
689	1295	Nakhon Phanom-B42*	นครพนม	ศรีสงคราม	106.25	1.0	60
690	1442	Nakhon Ratchasima-B139	นครราชสีมา	แก้งสนามนาง	100.50	1.0	60
691	1443	Nakhon Ratchasima-B140	นครราชสีมา	แก้งสนามนาง	101.50	1.0	60
692	1444	Nakhon Ratchasima-B141	นครราชสีมา	แก้งสนามนาง	104.75	1.0	60
693	1349	Nakhon Ratchasima-B46	นครราชสีมา	คง	99.50	1.0	60
694	1350	Nakhon Ratchasima-B47	นครราชสีมา	คง	105.50	1.0	60
695	1351	Nakhon Ratchasima-B48	นครราชสีมา	คง	106.00	1.0	60
696	1352	Nakhon Ratchasima-B49	นครราชสีมา	คง	107.75	1.0	60
697	1338	Nakhon Ratchasima-B35	นครราชสีมา	ครบุรี	88.25	1.0	60
698	1339	Nakhon Ratchasima-B36	นครราชสีมา	ครบุรี	92.00	1.0	60
699	1341	Nakhon Ratchasima-B38	นครราชสีมา	ครบุรี	96.25	1.0	60
700	1342	Nakhon Ratchasima-B39	นครราชสีมา	ครบุรี	98.00	1.0	60
701	1353	Nakhon Ratchasima-B50	นครราชสีมา	จักราช	88.25	1.0	60
702	1354	Nakhon Ratchasima-B51	นครราชสีมา	จักราช	94.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
703	1355	Nakhon Ratchasima-B52	นครราชสีมา	จักราช	97.00	1.0	60
704	1356	Nakhon Ratchasima-B53	นครราชสีมา	จักราช	102.25	1.0	60
705	1406	Nakhon Ratchasima-B103	นครราชสีมา	ชุมพวง	89.50	1.0	60
706	1407	Nakhon Ratchasima-B104	นครราชสีมา	ชุมพวง	99.50	1.0	60
707	1408	Nakhon Ratchasima-B105	นครราชสีมา	ชุมพวง	104.25	1.0	60
708	1357	Nakhon Ratchasima-B54	นครราชสีมา	โชคชัย	93.00	1.0	60
709	1358	Nakhon Ratchasima-B55***	นครราชสีมา	โชคชัย	94.50	1.0	60
710	1359	Nakhon Ratchasima-B56	นครราชสีมา	โชคชัย	101.50	1.0	60
711	1361	Nakhon Ratchasima-B58	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	88.50	1.0	60
712	1363	Nakhon Ratchasima-B60***	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	94.50	1.0	60
713	1364	Nakhon Ratchasima-B61	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	99.25	1.0	60
714	1365	Nakhon Ratchasima-B62	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	101.75	1.0	60
715	1366	Nakhon Ratchasima-B63	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	102.50	1.0	60
716	1446	Nakhon Ratchasima-B143	นครราชสีมา	โนนแดง	90.25	1.0	60
717	1447	Nakhon Ratchasima-B144	นครราชสีมา	โนนแดง	98.00	1.0	60
718	1368	Nakhon Ratchasima-B65	นครราชสีมา	โนนไทย	93.00	1.0	60
719	1369	Nakhon Ratchasima-B66	นครราชสีมา	โนนไทย	94.75	1.0	60
720	1370	Nakhon Ratchasima-B67	นครราชสีมา	โนนไทย	98.25	1.0	60
721	1371	Nakhon Ratchasima-B68	นครราชสีมา	โนนไทย	102.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
722	1372	Nakhon Ratchasima-B69	นครราชสีมา	โนนสูง	95.25	1.0	60
723	1373	Nakhon Ratchasima-B70	นครราชสีมา	โนนสูง	96.50	1.0	60
724	1374	Nakhon Ratchasima-B71	นครราชสีมา	บัวใหญ่	90.75	1.0	60
725	1375	Nakhon Ratchasima-B72***	นครราชสีมา	บัวใหญ่	92.00	1.0	60
726	1376	Nakhon Ratchasima-B73	นครราชสีมา	บัวใหญ่	93.50	1.0	60
727	1377	Nakhon Ratchasima-B74	นครราชสีมา	บัวใหญ่	97.00	1.0	60
728	1378	Nakhon Ratchasima-B75	นครราชสีมา	บัวใหญ่	99.00	1.0	60
729	1379	Nakhon Ratchasima-B76	นครราชสีมา	ประทาย	91.75	1.0	60
730	1380	Nakhon Ratchasima-B77	นครราชสีมา	ประทาย	93.75	1.0	60
731	1381	Nakhon Ratchasima-B78	นครราชสีมา	ประทาย	96.25	1.0	60
732	1382	Nakhon Ratchasima-B79***	นครราชสีมา	ประทาย	97.50	1.0	60
733	1383	Nakhon Ratchasima-B80	นครราชสีมา	ประทาย	100.00	1.0	60
734	1384	Nakhon Ratchasima-B81	นครราชสีมา	ประทาย	101.25	1.0	60
735	1386	Nakhon Ratchasima-B83***	นครราชสีมา	ประทาย	107.75	1.0	60
736	1387	Nakhon Ratchasima-B84***	นครราชสีมา	ปักธงชัย	88.25	1.0	60
737	1388	Nakhon Ratchasima-B85***	นครราชสีมา	ปักธงชัย	90.25	1.0	60
738	1391	Nakhon Ratchasima-B88	นครราชสีมา	ปักธงชัย	94.75	1.0	60
739	1393	Nakhon Ratchasima-B90	นครราชสีมา	ปักธงชัย	96.25	1.0	60
740	1396	Nakhon Ratchasima-B93	นครราชสีมา	ปักธงชัย	102.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
741	1425	Nakhon Ratchasima-B122	นครราชสีมา	ปากช่อง	89.00	1.0	60
742	1427	Nakhon Ratchasima-B124	นครราชสีมา	ปากช่อง	91.75	1.0	60
743	1429	Nakhon Ratchasima-B126	นครราชสีมา	ปากช่อง	92.25	1.0	60
744	1430	Nakhon Ratchasima-B127	นครราชสีมา	ปากช่อง	93.75	1.0	60
745	1431	Nakhon Ratchasima-B128	นครราชสีมา	ปากช่อง	98.75	1.0	60
746	1432	Nakhon Ratchasima-B129	นครราชสีมา	ปากช่อง	99.25	1.0	60
747	1433	Nakhon Ratchasima-B130	นครราชสีมา	ปากช่อง	101.00	1.0	60
748	1434	Nakhon Ratchasima-B131	นครราชสีมา	ปากช่อง	101.50	1.0	60
749	1436	Nakhon Ratchasima-B133	นครราชสีมา	ปากช่อง	104.25	1.0	60
750	1437	Nakhon Ratchasima-B134	นครราชสีมา	ปากช่อง	105.00	1.0	60
751	1438	Nakhon Ratchasima-B135	นครราชสีมา	ปากช่อง	107.00	1.0	60
752	1439	Nakhon Ratchasima-B136	นครราชสีมา	ปากช่อง	107.50	1.0	60
753	1397	Nakhon Ratchasima-B94	นครราชสีมา	พิมาย	92.50	1.0	60
754	1398	Nakhon Ratchasima-B95	นครราชสีมา	พิมาย	93.50	1.0	60
755	1400	Nakhon Ratchasima-B97	นครราชสีมา	พิมาย	103.00	1.0	60
756	1402	Nakhon Ratchasima-B99	นครราชสีมา	พิมาย	103.75	1.0	60
757	1403	Nakhon Ratchasima-B100	นครราชสีมา	พิมาย	105.00	1.0	60
758	1404	Nakhon Ratchasima-B101	นครราชสีมา	พิมาย	107.00	1.0	60
759	1304	Nakhon Ratchasima-B1	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	89.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
760	1306	Nakhon Ratchasima-B3	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	91.00	1.0	60
761	1307	Nakhon Ratchasima-B4	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	91.50	1.0	60
762	1309	Nakhon Ratchasima-B6	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	92.25	1.0	60
763	1311	Nakhon Ratchasima-B8***	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	92.75	1.0	60
764	1312	Nakhon Ratchasima-B9	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	93.25	1.0	60
765	1313	Nakhon Ratchasima-B10	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	93.75	1.0	60
766	1314	Nakhon Ratchasima-B11	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	95.00	1.0	60
767	1315	Nakhon Ratchasima-B12	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	95.25	1.0	60
768	1316	Nakhon Ratchasima-B13	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	96.25	1.0	60
769	1317	Nakhon Ratchasima-B14	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	96.75	1.0	60
770	1318	Nakhon Ratchasima-B15	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	97.25	1.0	60
771	1320	Nakhon Ratchasima-B17	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	98.00	1.0	60
772	1321	Nakhon Ratchasima-B18	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	98.75	1.0	60
773	1322	Nakhon Ratchasima-B19	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	99.00	1.0	60
774	1325	Nakhon Ratchasima-B22	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	100.00	1.0	60
775	1326	Nakhon Ratchasima-B23	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	100.25	1.0	60
776	1327	Nakhon Ratchasima-B24	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	100.50	1.0	60
777	1328	Nakhon Ratchasima-B25***	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	100.75	1.0	60
778	1329	Nakhon Ratchasima-B26	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	101.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
779	1330	Nakhon Ratchasima-B27	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	101.50	1.0	60
780	1333	Nakhon Ratchasima-B30	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	103.50	1.0	60
781	1334	Nakhon Ratchasima-B31	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	104.75	1.0	60
782	1335	Nakhon Ratchasima-B32	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	105.75	1.0	60
783	1336	Nakhon Ratchasima-B33	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	107.75	1.0	60
784	1450	Nakhon Ratchasima-B147	นครราชสีมา	เมืองยาง	97.00	1.0	60
785	1452	Nakhon Ratchasima-B149	นครราชสีมา	ลำทะเมนชัย	91.25	1.0	60
786	1448	Nakhon Ratchasima-B145	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	88.00	1.0	60
787	1449	Nakhon Ratchasima-B146	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	99.75	1.0	60
788	1413	Nakhon Ratchasima-B110***	นครราชสีมา	สีคิ้ว	89.75	1.0	60
789	1414	Nakhon Ratchasima-B111	นครราชสีมา	สีคิ้ว	91.00	1.0	60
790	1415	Nakhon Ratchasima-B112	นครราชสีมา	สีคิ้ว	95.25	1.0	60
791	1416	Nakhon Ratchasima-B113	นครราชสีมา	สีคิ้ว	96.00	1.0	60
792	1417	Nakhon Ratchasima-B114	นครราชสีมา	สีคิ้ว	97.50	1.0	60
793	1419	Nakhon Ratchasima-B116	นครราชสีมา	สีคิ้ว	101.50	1.0	60
794	1420	Nakhon Ratchasima-B117	นครราชสีมา	สีคิ้ว	102.25	1.0	60
795	1421	Nakhon Ratchasima-B118	นครราชสีมา	สีคิ้ว	103.00	1.0	60
796	1422	Nakhon Ratchasima-B119	นครราชสีมา	สีคิ้ว	104.00	1.0	60
797	1453	Nakhon Ratchasima-B150	นครราชสีมา	สีดา	103.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
798	1410	Nakhon Ratchasima-B107	นครราชสีมา	สูงเนิน	88.50	1.0	60
799	1412	Nakhon Ratchasima-B109	นครราชสีมา	สูงเนิน	98.25	1.0	60
800	1345	Nakhon Ratchasima-B42*	นครราชสีมา	เสิงสาง	94.75	1.0	60
801	1346	Nakhon Ratchasima-B43*	นครราชสีมา	เสิงสาง	101.25	1.0	60
802	1347	Nakhon Ratchasima-B44*	นครราชสีมา	เสิงสาง	103.75	1.0	60
803	1440	Nakhon Ratchasima-B137	นครราชสีมา	หนองบุญมาก	95.00	1.0	60
804	1441	Nakhon Ratchasima-B138	นครราชสีมา	หนองบุญมาก	96.50	1.0	60
805	1405	Nakhon Ratchasima-B102	นครราชสีมา	ห้วยแถลง	102.75	1.0	60
806	1604	Nakhon Si Thammarat-B55***	นครศรีธรรมราช	ขนอม	89.25	1.0	60
807	1605	Nakhon Si Thammarat-B56	นครศรีธรรมราช	ขนอม	100.75	1.0	60
808	1606	Nakhon Si Thammarat-B57	นครศรีธรรมราช	ขนอม	104.75	1.0	60
809	1609	Nakhon Si Thammarat-B60	นครศรีธรรมราช	จุฬาภรณ์	88.25	1.0	60
810	1577	Nakhon Si Thammarat-B28	นครศรีธรรมราช	ฉวาง	91.00	1.0	60
811	1578	Nakhon Si Thammarat-B29	นครศรีธรรมราช	ฉวาง	97.50	1.0	60
812	1581	Nakhon Si Thammarat-B32	นครศรีธรรมราช	ชะอวด	101.00	1.0	60
813	1582	Nakhon Si Thammarat-B33	นครศรีธรรมราช	ชะอวด	103.75	1.0	60
814	1612	Nakhon Si Thammarat-B63	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	100.25	1.0	60
815	1613	Nakhon Si Thammarat-B64	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	107.50	1.0	60
816	1583	Nakhon Si Thammarat-B34	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	92.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
817	1584	Nakhon Si Thammarat-B35	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	95.00	1.0	60
818	1586	Nakhon Si Thammarat-B37	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	105.50	1.0	60
819	1587	Nakhon Si Thammarat-B38	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	88.50	1.0	60
820	1588	Nakhon Si Thammarat-B39	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	90.25	1.0	60
821	1589	Nakhon Si Thammarat-B40	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	92.75	1.0	60
822	1590	Nakhon Si Thammarat-B41	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	93.00	1.0	60
823	1591	Nakhon Si Thammarat-B42	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	94.00	1.0	60
824	1592	Nakhon Si Thammarat-B43***	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	95.75	1.0	60
825	1594	Nakhon Si Thammarat-B45	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	105.50	1.0	60
826	1596	Nakhon Si Thammarat-B47	นครศรีธรรมราช	ทุ่งใหญ่	103.25	1.0	60
827	1597	Nakhon Si Thammarat-B48	นครศรีธรรมราช	ทุ่งใหญ่	106.00	1.0	60
828	1598	Nakhon Si Thammarat-B49	นครศรีธรรมราช	ปากพั่น	101.25	1.0	60
829	1599	Nakhon Si Thammarat-B50	นครศรีธรรมราช	ปากพั่น	106.75	1.0	60
830	1573	Nakhon Si Thammarat-B24	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	94.25	1.0	60
831	1574	Nakhon Si Thammarat-B25	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	98.75	1.0	60
832	1611	Nakhon Si Thammarat-B62	นครศรีธรรมราช	พระพรหม	102.50	1.0	60
833	1579	Nakhon Si Thammarat-B30	นครศรีธรรมราช	พิปูน	99.75	1.0	60
834	1550	Nakhon Si Thammarat-B1	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	88.00	1.0	60
835	1552	Nakhon Si Thammarat-B3	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	89.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
836	1553	Nakhon Si Thammarat-B4	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	90.00	1.0	60
837	1554	Nakhon Si Thammarat-B5	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	90.25	1.0	60
838	1555	Nakhon Si Thammarat-B6	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	95.25	1.0	60
839	1556	Nakhon Si Thammarat-B7	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	96.00	1.0	60
840	1557	Nakhon Si Thammarat-B8	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	96.25	1.0	60
841	1558	Nakhon Si Thammarat-B9	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	96.75	1.0	60
842	1560	Nakhon Si Thammarat-B11***	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	98.25	1.0	60
843	1561	Nakhon Si Thammarat-B12	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	98.50	1.0	60
844	1562	Nakhon Si Thammarat-B13	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	101.50	1.0	60
845	1564	Nakhon Si Thammarat-B15	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	102.75	1.0	60
846	1567	Nakhon Si Thammarat-B18	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	106.50	1.0	60
847	1569	Nakhon Si Thammarat-B20	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	107.25	1.0	60
848	1571	Nakhon Si Thammarat-B22	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	107.75	1.0	60
849	1600	Nakhon Si Thammarat-B51	นครศรีธรรมราช	ร่อนพิบูลย์	103.50	1.0	60
850	1601	Nakhon Si Thammarat-B52	นครศรีธรรมราช	ร่อนพิบูลย์	105.25	1.0	60
851	1576	Nakhon Si Thammarat-B27	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	101.75	1.0	60
852	1602	Nakhon Si Thammarat-B53	นครศรีธรรมราช	สิชล	93.25	1.0	60
853	1603	Nakhon Si Thammarat-B54	นครศรีธรรมราช	สิชล	99.75	1.0	60
854	1607	Nakhon Si Thammarat-B58	นครศรีธรรมราช	หัวไทร	99.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
855	1608	Nakhon Si Thammarat-B59***	นครศรีธรรมราช	หัวไทร	103.00	1.0	60
856	1499	Nakhon Sawan-B46	นครสวรรค์	เก้าเลี้ยว	95.00	1.0	60
857	1500	Nakhon Sawan-B47	นครสวรรค์	เก้าเลี้ยว	97.00	1.0	60
858	1502	Nakhon Sawan-B49	นครสวรรค์	เก้าเลี้ยว	105.25	1.0	60
859	1487	Nakhon Sawan-B34	นครสวรรค์	โกรกพระ	92.25	1.0	60
860	1548	Nakhon Sawan-B95	นครสวรรค์	ชุมตาบง	87.75	1.0	60
861	1549	Nakhon Sawan-B96	นครสวรรค์	ชุมตาบง	93.50	1.0	60
862	1488	Nakhon Sawan-B35	นครสวรรค์	ชุมแสง	89.75	1.0	60
863	1489	Nakhon Sawan-B36	นครสวรรค์	ชุมแสง	102.50	1.0	60
864	1490	Nakhon Sawan-B37	นครสวรรค์	ชุมแสง	103.25	1.0	60
865	1539	Nakhon Sawan-B86	นครสวรรค์	ตากฟ้า	97.75	1.0	60
866	1540	Nakhon Sawan-B87	นครสวรรค์	ตากฟ้า	107.00	1.0	60
867	1504	Nakhon Sawan-B51	นครสวรรค์	ตากถี	89.25	1.0	60
868	1506	Nakhon Sawan-B53	นครสวรรค์	ตากถี	95.75	1.0	60
869	1508	Nakhon Sawan-B55	นครสวรรค์	ตากถี	103.25	1.0	60
870	1509	Nakhon Sawan-B56	นครสวรรค์	ตากถี	104.00	1.0	60
871	1510	Nakhon Sawan-B57	นครสวรรค์	ตากถี	104.50	1.0	60
872	1511	Nakhon Sawan-B58	นครสวรรค์	ตากถี	107.75	1.0	60
873	1512	Nakhon Sawan-B59	นครสวรรค์	ท่าตะโก	97.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
874	1514	Nakhon Sawan-B61	นครสวรรค์	ท่าตะโก	103.00	1.0	60
875	1515	Nakhon Sawan-B62***	นครสวรรค์	ท่าตะโก	105.50	1.0	60
876	1496	Nakhon Sawan-B43	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	93.75	1.0	60
877	1497	Nakhon Sawan-B44	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	95.50	1.0	60
878	1498	Nakhon Sawan-B45	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	103.25	1.0	60
879	1524	Nakhon Sawan-B71	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	91.50	1.0	60
880	1526	Nakhon Sawan-B73	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	96.75	1.0	60
881	1527	Nakhon Sawan-B74	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	100.50	1.0	60
882	1530	Nakhon Sawan-B77	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	105.00	1.0	60
883	1516	Nakhon Sawan-B63	นครสวรรค์	ไพศาลี	88.00	1.0	60
884	1517	Nakhon Sawan-B64***	นครสวรรค์	ไพศาลี	95.00	1.0	60
885	1518	Nakhon Sawan-B65	นครสวรรค์	ไพศาลี	98.00	1.0	60
886	1519	Nakhon Sawan-B66	นครสวรรค์	ไพศาลี	102.50	1.0	60
887	1520	Nakhon Sawan-B67	นครสวรรค์	ไพศาลี	103.50	1.0	60
888	1522	Nakhon Sawan-B69	นครสวรรค์	ไพศาลี	106.50	1.0	60
889	1457	Nakhon Sawan-B4	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	90.25	1.0	60
890	1458	Nakhon Sawan-B5	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	90.50	1.0	60
891	1459	Nakhon Sawan-B6***	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	90.75	1.0	60
892	1461	Nakhon Sawan-B8	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	92.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
893	1462	Nakhon Sawan-B9	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	92.50	1.0	60
894	1463	Nakhon Sawan-B10	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	94.00	1.0	60
895	1464	Nakhon Sawan-B11	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	94.50	1.0	60
896	1465	Nakhon Sawan-B12	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	95.75	1.0	60
897	1466	Nakhon Sawan-B13	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	96.50	1.0	60
898	1467	Nakhon Sawan-B14	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	96.75	1.0	60
899	1468	Nakhon Sawan-B15	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	97.75	1.0	60
900	1469	Nakhon Sawan-B16	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	99.00	1.0	60
901	1470	Nakhon Sawan-B17	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	99.25	1.0	60
902	1471	Nakhon Sawan-B18	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	99.50	1.0	60
903	1472	Nakhon Sawan-B19	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	99.75	1.0	60
904	1473	Nakhon Sawan-B20	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	100.00	1.0	60
905	1474	Nakhon Sawan-B21	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	101.00	1.0	60
906	1475	Nakhon Sawan-B22	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	102.25	1.0	60
907	1476	Nakhon Sawan-B23	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	103.00	1.0	60
908	1477	Nakhon Sawan-B24	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	103.50	1.0	60
909	1478	Nakhon Sawan-B25	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	103.75	1.0	60
910	1479	Nakhon Sawan-B26	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	104.00	1.0	60
911	1480	Nakhon Sawan-B27	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	104.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
912	1481	Nakhon Sawan-B28	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	104.75	1.0	60
913	1482	Nakhon Sawan-B29***	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	106.25	1.0	60
914	1483	Nakhon Sawan-B30	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	106.50	1.0	60
915	1484	Nakhon Sawan-B31	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	106.75	1.0	60
916	1486	Nakhon Sawan-B33***	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	107.75	1.0	60
917	1545	Nakhon Sawan-B92	นครสวรรค์	แม่เปิน	94.25	1.0	60
918	1546	Nakhon Sawan-B93	นครสวรรค์	แม่เปิน	95.50	1.0	60
919	1547	Nakhon Sawan-B94	นครสวรรค์	แม่เปิน	98.75	1.0	60
920	1541	Nakhon Sawan-B88	นครสวรรค์	แม่วงก์	89.25	1.0	60
921	1543	Nakhon Sawan-B90	นครสวรรค์	แม่วงก์	96.75	1.0	60
922	1532	Nakhon Sawan-B79	นครสวรรค์	ลาดยาว	90.00	1.0	60
923	1533	Nakhon Sawan-B80	นครสวรรค์	ลาดยาว	96.00	1.0	60
924	1534	Nakhon Sawan-B81	นครสวรรค์	ลาดยาว	97.25	1.0	60
925	1535	Nakhon Sawan-B82	นครสวรรค์	ลาดยาว	99.00	1.0	60
926	1536	Nakhon Sawan-B83	นครสวรรค์	ลาดยาว	100.00	1.0	60
927	1537	Nakhon Sawan-B84	นครสวรรค์	ลาดยาว	103.00	1.0	60
928	1538	Nakhon Sawan-B85	นครสวรรค์	ลาดยาว	104.75	1.0	60
929	1491	Nakhon Sawan-B38	นครสวรรค์	หนองบัว	88.50	1.0	60
930	1492	Nakhon Sawan-B39	นครสวรรค์	หนองบัว	90.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
931	1493	Nakhon Sawan-B40	นครสวรรค์	หนองบัว	96.75	1.0	60
932	1494	Nakhon Sawan-B41	นครสวรรค์	หนองบัว	97.75	1.0	60
933	1670	Narathiwat-B5**	นราธิวาส	ตากใบ	88.75	1.0	60
934	1667	Narathiwat-B2*	นราธิวาส	เมืองนราธิวาส	96.75	1.0	60
935	1674	Narathiwat-B9**	นราธิวาส	สุโหงโกลก	90.00	1.0	60
936	1677	Narathiwat-B12**	นราธิวาส	สุโหงโกลก	101.50	1.0	60
937	1653	Nan-B40*	น่าน	เชียงใหม่	98.50	1.0	60
938	1654	Nan-B41*	น่าน	เชียงใหม่	100.00	1.0	60
939	1635	Nan-B22*	น่าน	ท่าวังผา	91.00	1.0	60
940	1636	Nan-B23*	น่าน	ท่าวังผา	93.00	1.0	60
941	1638	Nan-B25*	น่าน	ท่าวังผา	98.00	1.0	60
942	1639	Nan-B26*	น่าน	ท่าวังผา	100.75	1.0	60
943	1640	Nan-B27*	น่าน	ท่าวังผา	105.00	1.0	60
944	1641	Nan-B28*	น่าน	ท่าวังผา	106.50	1.0	60
945	1648	Nan-B35*	น่าน	ทุ่งช้าง	89.00	1.0	60
946	1649	Nan-B36*	น่าน	ทุ่งช้าง	99.00	1.0	60
947	1650	Nan-B37*	น่าน	ทุ่งช้าง	103.75	1.0	60
948	1652	Nan-B39*	น่าน	ทุ่งช้าง	107.25	1.0	60
949	1627	Nan-B14*	น่าน	นาน้อย	92.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
950	1628	Nan-B15*	น่าน	น่าน้อย	97.00	1.0	60
951	1629	Nan-B16*	น่าน	น่าน้อย	98.00	1.0	60
952	1630	Nan-B17*	น่าน	น่าน้อย	102.50	1.0	60
953	1631	Nan-B18*	น่าน	น่าน้อย	104.75	1.0	60
954	1655	Nan-B42*	น่าน	นาหมื่น	89.50	1.0	60
955	1658	Nan-B45*	น่าน	บ่อเกลือ	97.25	1.0	60
956	1633	Nan-B20*	น่าน	ปัว	101.50	1.0	60
957	1634	Nan-B21*	น่าน	ปัว	105.50	1.0	60
958	1663	Nan-B50*	น่าน	ภูเพียง	103.50	1.0	60
959	1664	Nan-B51*	น่าน	ภูเพียง	104.50	1.0	60
960	1665	Nan-B52*	น่าน	ภูเพียง	105.75	1.0	60
961	1614	Nan-B1	น่าน	เมืองน่าน	88.25	1.0	60
962	1615	Nan-B2	น่าน	เมืองน่าน	93.75	1.0	60
963	1616	Nan-B3	น่าน	เมืองน่าน	95.25	1.0	60
964	1617	Nan-B4	น่าน	เมืองน่าน	96.50	1.0	60
965	1618	Nan-B5	น่าน	เมืองน่าน	98.50	1.0	60
966	1619	Nan-B6	น่าน	เมืองน่าน	100.25	1.0	60
967	1620	Nan-B7	น่าน	เมืองน่าน	102.25	1.0	60
968	1621	Nan-B8	น่าน	เมืองน่าน	102.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
969	1624	Nan-B11	น่าน	เมืองน่าน	107.00	1.0	60
970	1625	Nan-B12*	น่าน	แม่จริม	98.75	1.0	60
971	1626	Nan-B13*	น่าน	แม่จริม	106.25	1.0	60
972	1642	Nan-B29*	น่าน	เวียงสา	90.25	1.0	60
973	1643	Nan-B30*	น่าน	เวียงสา	91.25	1.0	60
974	1644	Nan-B31*	น่าน	เวียงสา	92.50	1.0	60
975	1645	Nan-B32*	น่าน	เวียงสา	94.25	1.0	60
976	1646	Nan-B33*	น่าน	เวียงสา	95.50	1.0	60
977	1647	Nan-B34*	น่าน	เวียงสา	99.00	1.0	60
978	1656	Nan-B43*	น่าน	สันติสุข	89.50	1.0	60
979	1657	Nan-B44*	น่าน	สันติสุข	106.75	1.0	60
980	64	Bueng Kan-B18*	บึงกาฬ	เซกา	92.50	1.0	60
981	67	Bueng Kan-B21*	บึงกาฬ	เซกา	102.75	1.0	60
982	68	Bueng Kan-B22*	บึงกาฬ	เซกา	107.50	1.0	60
983	59	Bueng Kan-B13*	บึงกาฬ	โซ่พิสัย	92.00	1.0	60
984	60	Bueng Kan-B14*	บึงกาฬ	โซ่พิสัย	93.75	1.0	60
985	61	Bueng Kan-B15*	บึงกาฬ	โซ่พิสัย	94.00	1.0	60
986	76	Bueng Kan-B30*	บึงกาฬ	บึงโขงหลง	99.50	1.0	60
987	80	Bueng Kan-B34*	บึงกาฬ	บุงคล้า	98.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
988	70	Bueng Kan-B24*	บึงกาฬ	ปากคาด	90.00	1.0	60
989	71	Bueng Kan-B25*	บึงกาฬ	ปากคาด	91.00	1.0	60
990	72	Bueng Kan-B26*	บึงกาฬ	ปากคาด	94.75	1.0	60
991	73	Bueng Kan-B27*	บึงกาฬ	ปากคาด	95.25	1.0	60
992	74	Bueng Kan-B28*	บึงกาฬ	ปากคาด	97.00	1.0	60
993	75	Bueng Kan-B29*	บึงกาฬ	ปากคาด	99.00	1.0	60
994	57	Bueng Kan-B11*	บึงกาฬ	พรเจริญ	101.00	1.0	60
995	58	Bueng Kan-B12*	บึงกาฬ	พรเจริญ	106.00	1.0	60
996	49	Bueng Kan-B3*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	91.75	1.0	60
997	50	Bueng Kan-B4*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	93.25	1.0	60
998	52	Bueng Kan-B6*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	97.50	1.0	60
999	53	Bueng Kan-B7*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	98.50	1.0	60
1,000	54	Bueng Kan-B8*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	100.00	1.0	60
1,001	55	Bueng Kan-B9*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	104.75	1.0	60
1,002	56	Bueng Kan-B10*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	105.50	1.0	60
1,003	77	Bueng Kan-B31*	บึงกาฬ	ศรีวิไล	96.00	1.0	60
1,004	78	Bueng Kan-B32*	บึงกาฬ	ศรีวิไล	99.25	1.0	60
1,005	100	Buri Ram-B19	บุรีรัมย์	กระสัง	92.50	1.0	60
1,006	97	Buri Ram-B16	บุรีรัมย์	คูเมือง	88.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,007	98	Buri Ram-B17***	บุรีรัมย์	คูเมือง	101.00	1.0	60
1,008	158	Buri Ram-B77	บุรีรัมย์	แคนดง	102.50	1.0	60
1,009	159	Buri Ram-B78	บุรีรัมย์	แคนดง	105.75	1.0	60
1,010	152	Buri Ram-B71	บุรีรัมย์	ชำนิ	101.25	1.0	60
1,011	104	Buri Ram-B23	บุรีรัมย์	นางรอง	91.00	1.0	60
1,012	105	Buri Ram-B24	บุรีรัมย์	นางรอง	94.00	1.0	60
1,013	106	Buri Ram-B25	บุรีรัมย์	นางรอง	97.25	1.0	60
1,014	107	Buri Ram-B26	บุรีรัมย์	นางรอง	99.00	1.0	60
1,015	108	Buri Ram-B27	บุรีรัมย์	นางรอง	102.50	1.0	60
1,016	109	Buri Ram-B28	บุรีรัมย์	นางรอง	104.25	1.0	60
1,017	111	Buri Ram-B30	บุรีรัมย์	นางรอง	105.75	1.0	60
1,018	154	Buri Ram-B73*	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	91.75	1.0	60
1,019	155	Buri Ram-B74*	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	93.75	1.0	60
1,020	149	Buri Ram-B68	บุรีรัมย์	โนนสุวรรณ	89.00	1.0	60
1,021	150	Buri Ram-B69	บุรีรัมย์	โนนสุวรรณ	92.75	1.0	60
1,022	151	Buri Ram-B70	บุรีรัมย์	โนนสุวรรณ	100.50	1.0	60
1,023	121	Buri Ram-B40*	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	88.00	1.0	60
1,024	122	Buri Ram-B41*	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	99.25	1.0	60
1,025	123	Buri Ram-B42*	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	102.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,026	124	Buri Ram-B43*	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	105.25	1.0	60
1,027	153	Buri Ram-B72	บุรีรัมย์	บ้านใหม่ไชยพจน์	90.00	1.0	60
1,028	120	Buri Ram-B39*	บุรีรัมย์	ประโคนชัย	106.75	1.0	60
1,029	140	Buri Ram-B59*	บุรีรัมย์	ปะคำ	94.50	1.0	60
1,030	141	Buri Ram-B60*	บุรีรัมย์	ปะคำ	96.25	1.0	60
1,031	142	Buri Ram-B61*,***	บุรีรัมย์	ปะคำ	97.50	1.0	60
1,032	125	Buri Ram-B44	บุรีรัมย์	พุทไธสง	92.50	1.0	60
1,033	126	Buri Ram-B45	บุรีรัมย์	พุทไธสง	96.00	1.0	60
1,034	127	Buri Ram-B46	บุรีรัมย์	พุทไธสง	102.00	1.0	60
1,035	128	Buri Ram-B47	บุรีรัมย์	พุทไธสง	106.25	1.0	60
1,036	82	Buri Ram-B1	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	88.00	1.0	60
1,037	83	Buri Ram-B2	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	88.25	1.0	60
1,038	84	Buri Ram-B3	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	89.00	1.0	60
1,039	85	Buri Ram-B4***	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	90.00	1.0	60
1,040	86	Buri Ram-B5***	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	90.50	1.0	60
1,041	87	Buri Ram-B6	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	91.50	1.0	60
1,042	90	Buri Ram-B9	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	95.50	1.0	60
1,043	91	Buri Ram-B10	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	97.00	1.0	60
1,044	93	Buri Ram-B12	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	100.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,045	96	Buri Ram-B15	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	106.25	1.0	60
1,046	113	Buri Ram-B32*	บุรีรัมย์	ละหานทราย	90.75	1.0	60
1,047	115	Buri Ram-B34*	บุรีรัมย์	ละหานทราย	96.00	1.0	60
1,048	116	Buri Ram-B35*	บุรีรัมย์	ละหานทราย	98.75	1.0	60
1,049	117	Buri Ram-B36*	บุรีรัมย์	ละหานทราย	101.00	1.0	60
1,050	129	Buri Ram-B48	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	92.50	1.0	60
1,051	130	Buri Ram-B49	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	97.75	1.0	60
1,052	131	Buri Ram-B50***	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	98.50	1.0	60
1,053	132	Buri Ram-B51	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	102.25	1.0	60
1,054	133	Buri Ram-B52	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	103.50	1.0	60
1,055	134	Buri Ram-B53	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	104.00	1.0	60
1,056	136	Buri Ram-B55	บุรีรัมย์	สตึก	94.25	1.0	60
1,057	137	Buri Ram-B56	บุรีรัมย์	สตึก	96.00	1.0	60
1,058	138	Buri Ram-B57	บุรีรัมย์	สตึก	99.00	1.0	60
1,059	112	Buri Ram-B31	บุรีรัมย์	หนองกี่	90.00	1.0	60
1,060	144	Buri Ram-B63	บุรีรัมย์	หนองหงส์	89.75	1.0	60
1,061	145	Buri Ram-B64	บุรีรัมย์	หนองหงส์	91.25	1.0	60
1,062	146	Buri Ram-B65	บุรีรัมย์	หนองหงส์	96.25	1.0	60
1,063	148	Buri Ram-B67	บุรีรัมย์	ห้วยราช	103.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,064	1764	Pathum Thani-B2***	ปทุมธานี	คลองหลวง	88.75	1.0	60
1,065	1765	Pathum Thani-B3***	ปทุมธานี	คลองหลวง	94.75	1.0	60
1,066	2215	Prachuap Khiri Khan-B12*	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	91.50	1.0	60
1,067	2216	Prachuap Khiri Khan-B13*	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	95.00	1.0	60
1,068	2217	Prachuap Khiri Khan-B14*	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	104.75	1.0	60
1,069	2219	Prachuap Khiri Khan-B16*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	89.50	1.0	60
1,070	2220	Prachuap Khiri Khan-B17*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	90.50	1.0	60
1,071	2222	Prachuap Khiri Khan-B19*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	92.75	1.0	60
1,072	2223	Prachuap Khiri Khan-B20*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	97.25	1.0	60
1,073	2226	Prachuap Khiri Khan-B23*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	91.75	1.0	60
1,074	2228	Prachuap Khiri Khan-B25*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	106.00	1.0	60
1,075	2229	Prachuap Khiri Khan-B26*	ประจวบคีรีขันธ์	ปราณบุรี	92.75	1.0	60
1,076	2230	Prachuap Khiri Khan-B27*	ประจวบคีรีขันธ์	ปราณบุรี	93.25	1.0	60
1,077	2231	Prachuap Khiri Khan-B28*	ประจวบคีรีขันธ์	ปราณบุรี	98.00	1.0	60
1,078	2204	Prachuap Khiri Khan-B1*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	90.75	1.0	60
1,079	2209	Prachuap Khiri Khan-B6*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	104.00	1.0	60
1,080	2210	Prachuap Khiri Khan-B7*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	104.50	1.0	60
1,081	2211	Prachuap Khiri Khan-B8*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	105.00	1.0	60
1,082	2212	Prachuap Khiri Khan-B9*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	105.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,083	2232	Prachuap Khiri Khan-B29*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	88.00	1.0	60
1,084	2233	Prachuap Khiri Khan-B30*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	88.75	1.0	60
1,085	2234	Prachuap Khiri Khan-B31*,***	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	89.50	1.0	60
1,086	2235	Prachuap Khiri Khan-B32*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	90.25	1.0	60
1,087	2237	Prachuap Khiri Khan-B34*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	93.75	1.0	60
1,088	2240	Prachuap Khiri Khan-B37*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	102.50	1.0	60
1,089	2177	Prachin Buri-B14	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	94.75	1.0	60
1,090	2178	Prachin Buri-B15	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	96.00	1.0	60
1,091	2179	Prachin Buri-B16	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	97.25	1.0	60
1,092	2180	Prachin Buri-B17	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	97.75	1.0	60
1,093	2181	Prachin Buri-B18	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	100.25	1.0	60
1,094	2183	Prachin Buri-B20	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	102.50	1.0	60
1,095	2184	Prachin Buri-B21***	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	103.00	1.0	60
1,096	2185	Prachin Buri-B22	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	104.50	1.0	60
1,097	2188	Prachin Buri-B25	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	106.50	1.0	60
1,098	2189	Prachin Buri-B26	ปราจีนบุรี	นาดี	93.75	1.0	60
1,099	2190	Prachin Buri-B27	ปราจีนบุรี	นาดี	98.00	1.0	60
1,100	2191	Prachin Buri-B28	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	97.75	1.0	60
1,101	2193	Prachin Buri-B30***	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	95.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,102	2194	Prachin Buri-B31***	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	101.50	1.0	60
1,103	2164	Prachin Buri-B1	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	90.75	1.0	60
1,104	2165	Prachin Buri-B2	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	91.25	1.0	60
1,105	2166	Prachin Buri-B3	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	91.75	1.0	60
1,106	2168	Prachin Buri-B5	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	93.25	1.0	60
1,107	2169	Prachin Buri-B6	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	96.75	1.0	60
1,108	2170	Prachin Buri-B7	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	101.75	1.0	60
1,109	2171	Prachin Buri-B8	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	102.75	1.0	60
1,110	2172	Prachin Buri-B9***	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	104.00	1.0	60
1,111	2173	Prachin Buri-B10	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	106.75	1.0	60
1,112	2174	Prachin Buri-B11	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	107.25	1.0	60
1,113	2195	Prachin Buri-B32	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ	87.75	1.0	60
1,114	2197	Prachin Buri-B34	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ	95.25	1.0	60
1,115	2198	Prachin Buri-B35	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ	99.25	1.0	60
1,116	2199	Prachin Buri-B36***	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ	101.00	1.0	60
1,117	2202	Prachin Buri-B39***	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ	88.50	1.0	60
1,118	1769	Pattani-B1	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	93.00	1.0	60
1,119	1770	Pattani-B2	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	95.75	1.0	60
1,120	1772	Pattani-B4	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	98.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,121	2079	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B14	พระนครศรีอยุธยา	ท่าเรือ	104.75	1.0	60
1,122	2080	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B15	พระนครศรีอยุธยา	นครหลวง	102.75	1.0	60
1,123	2081	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B16	พระนครศรีอยุธยา	นครหลวง	104.25	1.0	60
1,124	2082	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B17***	พระนครศรีอยุธยา	บางไทร	99.25	1.0	60
1,125	2083	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B18***	พระนครศรีอยุธยา	บางไทร	100.75	1.0	60
1,126	2084	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B19	พระนครศรีอยุธยา	บางบาล	93.25	1.0	60
1,127	2086	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B21	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	105.25	1.0	60
1,128	2066	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B1	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	87.75	1.0	60
1,129	2067	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B2***	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	91.75	1.0	60
1,130	2068	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B3	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	95.75	1.0	60
1,131	2069	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B4	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	96.75	1.0	60
1,132	2070	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B5	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	97.75	1.0	60
1,133	2071	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B6	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	98.25	1.0	60
1,134	2072	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B7	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	100.25	1.0	60
1,135	2073	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B8	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	101.25	1.0	60
1,136	2074	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B9	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	103.75	1.0	60
1,137	2076	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B11	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	107.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,138	2088	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B23	พระนครศรีอยุธยา	ภาชี	107.25	1.0	60
1,139	2089	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B24***	พระนครศรีอยุธยา	ลาดบัวหลวง	91.75	1.0	60
1,140	2090	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B25***	พระนครศรีอยุธยา	ลาดบัวหลวง	97.75	1.0	60
1,141	2092	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B27	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	93.25	1.0	60
1,142	2093	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B28	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	101.75	1.0	60
1,143	2094	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B29	พระนครศรีอยุธยา	เสนา	90.75	1.0	60
1,144	2095	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B30***	พระนครศรีอยุธยา	เสนา	101.75	1.0	60
1,145	2097	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B32	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	104.75	1.0	60
1,146	2098	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B33	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	107.50	1.0	60
1,147	1834	Phayao-B12	พะเยา	จุน	89.50	1.0	60
1,148	1835	Phayao-B13	พะเยา	จุน	90.00	1.0	60
1,149	1837	Phayao-B15*	พะเยา	เชียงคำ	89.00	1.0	60
1,150	1838	Phayao-B16*	พะเยา	เชียงคำ	91.50	1.0	60
1,151	1839	Phayao-B17*,***	พะเยา	เชียงคำ	94.00	1.0	60
1,152	1841	Phayao-B19*	พะเยา	เชียงคำ	96.50	1.0	60
1,153	1842	Phayao-B20*	พะเยา	เชียงคำ	99.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,154	1843	Phayao-B21*,***	พะเยา	เชียงคำ	101.50	1.0	60
1,155	1844	Phayao-B22*	พะเยา	เชียงคำ	103.25	1.0	60
1,156	1845	Phayao-B23*	พะเยา	เชียงคำ	104.00	1.0	60
1,157	1847	Phayao-B25	พะเยา	เชียงม่วน	107.50	1.0	60
1,158	1848	Phayao-B26	พะเยา	ดอกคำใต้	96.75	1.0	60
1,159	1850	Phayao-B28	พะเยา	ดอกคำใต้	102.25	1.0	60
1,160	1852	Phayao-B30*	พะเยา	ปง	99.25	1.0	60
1,161	1853	Phayao-B31*	พะเยา	ปง	101.75	1.0	60
1,162	1854	Phayao-B32*	พะเยา	ปง	102.00	1.0	60
1,163	1860	Phayao-B38	พะเยา	ภูกามยาว	96.25	1.0	60
1,164	1823	Phayao-B1	พะเยา	เมืองพะเยา	88.25	1.0	60
1,165	1824	Phayao-B2	พะเยา	เมืองพะเยา	88.75	1.0	60
1,166	1825	Phayao-B3	พะเยา	เมืองพะเยา	89.25	1.0	60
1,167	1827	Phayao-B5	พะเยา	เมืองพะเยา	94.75	1.0	60
1,168	1829	Phayao-B7	พะเยา	เมืองพะเยา	102.75	1.0	60
1,169	1831	Phayao-B9	พะเยา	เมืองพะเยา	104.75	1.0	60
1,170	1832	Phayao-B10	พะเยา	เมืองพะเยา	105.50	1.0	60
1,171	1833	Phayao-B11	พะเยา	เมืองพะเยา	106.75	1.0	60
1,172	1856	Phayao-B34	พะเยา	แม่ใจ	97.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,173	1857	Phayao-B35	พะเยา	แม่ใจ	98.00	1.0	60
1,174	1858	Phayao-B36	พะเยา	แม่ใจ	104.25	1.0	60
1,175	1791	Phangnga-B11*	พังงา	คุระบุรี	96.50	1.0	60
1,176	1785	Phangnga-B5***	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	95.25	1.0	60
1,177	1786	Phangnga-B6	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	98.75	1.0	60
1,178	1787	Phangnga-B7	พังงา	ตะกั่วป่า	88.50	1.0	60
1,179	1788	Phangnga-B8	พังงา	ตะกั่วป่า	93.50	1.0	60
1,180	1789	Phangnga-B9	พังงา	ตะกั่วป่า	101.25	1.0	60
1,181	1793	Phangnga-B13	พังงา	ท้ายเหมือง	94.75	1.0	60
1,182	1794	Phangnga-B14	พังงา	ท้ายเหมือง	100.75	1.0	60
1,183	1781	Phangnga-B1	พังงา	เมืองพังงา	93.75	1.0	60
1,184	1782	Phangnga-B2	พังงา	เมืองพังงา	96.00	1.0	60
1,185	1811	Phatthalung-B17	พัทลุง	ควนขนุน	93.25	1.0	60
1,186	1812	Phatthalung-B18	พัทลุง	ควนขนุน	99.75	1.0	60
1,187	1813	Phatthalung-B19	พัทลุง	ควนขนุน	101.75	1.0	60
1,188	1809	Phatthalung-B15	พัทลุง	ตะโหมด	93.00	1.0	60
1,189	1818	Phatthalung-B24*,***	พัทลุง	ป่าบอน	107.25	1.0	60
1,190	1820	Phatthalung-B26	พัทลุง	ป่าพะยอม	91.00	1.0	60
1,191	1797	Phatthalung-B3	พัทลุง	เมืองพัทลุง	95.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,192	1798	Phatthalung-B4	พัทลุง	เมืองพัทลุง	97.50	1.0	60
1,193	1799	Phatthalung-B5	พัทลุง	เมืองพัทลุง	99.00	1.0	60
1,194	1800	Phatthalung-B6	พัทลุง	เมืองพัทลุง	101.00	1.0	60
1,195	1801	Phatthalung-B7	พัทลุง	เมืองพัทลุง	101.25	1.0	60
1,196	1802	Phatthalung-B8	พัทลุง	เมืองพัทลุง	102.50	1.0	60
1,197	1805	Phatthalung-B11	พัทลุง	เมืองพัทลุง	105.00	1.0	60
1,198	1990	Phichit-B44	พิจิตร	ตงเจริญ	94.00	1.0	60
1,199	1991	Phichit-B45	พิจิตร	ตงเจริญ	97.00	1.0	60
1,200	1962	Phichit-B16	พิจิตร	ตะพานหิน	89.50	1.0	60
1,201	1963	Phichit-B17	พิจิตร	ตะพานหิน	90.00	1.0	60
1,202	1964	Phichit-B18	พิจิตร	ตะพานหิน	94.50	1.0	60
1,203	1965	Phichit-B19	พิจิตร	ตะพานหิน	101.00	1.0	60
1,204	1966	Phichit-B20	พิจิตร	ตะพานหิน	101.50	1.0	60
1,205	1968	Phichit-B22	พิจิตร	ตะพานหิน	104.00	1.0	60
1,206	1969	Phichit-B23	พิจิตร	ตะพานหิน	104.75	1.0	60
1,207	1983	Phichit-B37	พิจิตร	ทับคล้อ	99.50	1.0	60
1,208	1970	Phichit-B24	พิจิตร	บางมูลนาก	92.50	1.0	60
1,209	1971	Phichit-B25	พิจิตร	บางมูลนาก	96.00	1.0	60
1,210	1972	Phichit-B26	พิจิตร	บางมูลนาก	99.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,211	1973	Phichit-B27	พิจิตร	บางมูลนาก	100.50	1.0	60
1,212	1989	Phichit-B43	พิจิตร	บึงนาราง	99.50	1.0	60
1,213	1974	Phichit-B28	พิจิตร	โพทะเล	97.25	1.0	60
1,214	1975	Phichit-B29	พิจิตร	โพทะเล	100.00	1.0	60
1,215	1976	Phichit-B30	พิจิตร	โพทะเล	102.00	1.0	60
1,216	1977	Phichit-B31	พิจิตร	โพทะเล	107.00	1.0	60
1,217	1959	Phichit-B13	พิจิตร	โพธิ์ประทับช้าง	91.75	1.0	60
1,218	1960	Phichit-B14	พิจิตร	โพธิ์ประทับช้าง	96.50	1.0	60
1,219	1961	Phichit-B15	พิจิตร	โพธิ์ประทับช้าง	106.75	1.0	60
1,220	1947	Phichit-B1	พิจิตร	เมืองพิจิตร	87.50	1.0	60
1,221	1948	Phichit-B2	พิจิตร	เมืองพิจิตร	89.00	1.0	60
1,222	1949	Phichit-B3	พิจิตร	เมืองพิจิตร	91.25	1.0	60
1,223	1950	Phichit-B4	พิจิตร	เมืองพิจิตร	93.00	1.0	60
1,224	1951	Phichit-B5	พิจิตร	เมืองพิจิตร	98.00	1.0	60
1,225	1955	Phichit-B9	พิจิตร	เมืองพิจิตร	103.00	1.0	60
1,226	1957	Phichit-B11	พิจิตร	เมืองพิจิตร	105.25	1.0	60
1,227	1992	Phichit-B46***	พิจิตร	วชิรบารมี	96.00	1.0	60
1,228	1994	Phichit-B48	พิจิตร	วชิรบารมี	103.50	1.0	60
1,229	1958	Phichit-B12	พิจิตร	วังทรายพูน	92.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,230	1984	Phichit-B38***	พิจิตร	สากเหล็ก	93.25	1.0	60
1,231	1985	Phichit-B39	พิจิตร	สากเหล็ก	95.00	1.0	60
1,232	1987	Phichit-B41	พิจิตร	สากเหล็ก	103.75	1.0	60
1,233	1988	Phichit-B42***	พิจิตร	สากเหล็ก	105.00	1.0	60
1,234	1978	Phichit-B32	พิจิตร	สามง่าม	90.50	1.0	60
1,235	1979	Phichit-B33	พิจิตร	สามง่าม	96.25	1.0	60
1,236	1980	Phichit-B34	พิจิตร	สามง่าม	97.00	1.0	60
1,237	1981	Phichit-B35***	พิจิตร	สามง่าม	106.00	1.0	60
1,238	1982	Phichit-B36***	พิจิตร	สามง่าม	106.50	1.0	60
1,239	2032	Phitsanulok-B38*	พิษณุโลก	ชาติตระการ	103.50	1.0	60
1,240	2024	Phitsanulok-B30*	พิษณุโลก	นครไทย	90.00	1.0	60
1,241	2026	Phitsanulok-B32*	พิษณุโลก	นครไทย	97.25	1.0	60
1,242	2029	Phitsanulok-B35*	พิษณุโลก	นครไทย	104.50	1.0	60
1,243	2030	Phitsanulok-B36*	พิษณุโลก	นครไทย	105.00	1.0	60
1,244	2031	Phitsanulok-B37*	พิษณุโลก	นครไทย	107.00	1.0	60
1,245	2060	Phitsanulok-B66	พิษณุโลก	เนินมะปราง	91.25	1.0	60
1,246	2061	Phitsanulok-B67	พิษณุโลก	เนินมะปราง	94.00	1.0	60
1,247	2062	Phitsanulok-B68	พิษณุโลก	เนินมะปราง	98.75	1.0	60
1,248	2063	Phitsanulok-B69	พิษณุโลก	เนินมะปราง	100.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,249	2064	Phitsanulok-B70	พิษณุโลก	เนินมะปราง	102.50	1.0	60
1,250	2065	Phitsanulok-B71	พิษณุโลก	เนินมะปราง	103.50	1.0	60
1,251	2036	Phitsanulok-B42	พิษณุโลก	บางกระทุ่ม	89.50	1.0	60
1,252	2037	Phitsanulok-B43	พิษณุโลก	บางกระทุ่ม	96.75	1.0	60
1,253	2038	Phitsanulok-B44***	พิษณุโลก	บางกระทุ่ม	98.25	1.0	60
1,254	2034	Phitsanulok-B40	พิษณุโลก	บางระกำ	90.25	1.0	60
1,255	2039	Phitsanulok-B45***	พิษณุโลก	พรหมพิราม	94.00	1.0	60
1,256	2040	Phitsanulok-B46***	พิษณุโลก	พรหมพิราม	94.75	1.0	60
1,257	2041	Phitsanulok-B47	พิษณุโลก	พรหมพิราม	96.50	1.0	60
1,258	2042	Phitsanulok-B48	พิษณุโลก	พรหมพิราม	99.75	1.0	60
1,259	2043	Phitsanulok-B49	พิษณุโลก	พรหมพิราม	101.25	1.0	60
1,260	2044	Phitsanulok-B50	พิษณุโลก	พรหมพิราม	101.75	1.0	60
1,261	2045	Phitsanulok-B51	พิษณุโลก	พรหมพิราม	103.25	1.0	60
1,262	2046	Phitsanulok-B52	พิษณุโลก	พรหมพิราม	103.75	1.0	60
1,263	2047	Phitsanulok-B53***	พิษณุโลก	พรหมพิราม	107.50	1.0	60
1,264	1995	Phitsanulok-B1	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	87.50	1.0	60
1,265	1996	Phitsanulok-B2***	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	88.00	1.0	60
1,266	1997	Phitsanulok-B3***	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	88.50	1.0	60
1,267	1999	Phitsanulok-B5	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	89.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,268	2002	Phitsanulok-B8***	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	91.00	1.0	60
1,269	2003	Phitsanulok-B9	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	91.25	1.0	60
1,270	2004	Phitsanulok-B10	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	91.50	1.0	60
1,271	2005	Phitsanulok-B11	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	91.75	1.0	60
1,272	2008	Phitsanulok-B14	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	95.00	1.0	60
1,273	2010	Phitsanulok-B16	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	96.25	1.0	60
1,274	2011	Phitsanulok-B17	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	97.00	1.0	60
1,275	2012	Phitsanulok-B18	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	97.25	1.0	60
1,276	2013	Phitsanulok-B19***	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	99.50	1.0	60
1,277	2015	Phitsanulok-B21	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	100.75	1.0	60
1,278	2016	Phitsanulok-B22	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	101.25	1.0	60
1,279	2017	Phitsanulok-B23	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	101.50	1.0	60
1,280	2018	Phitsanulok-B24	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	101.75	1.0	60
1,281	2020	Phitsanulok-B26	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	103.50	1.0	60
1,282	2021	Phitsanulok-B27	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	104.75	1.0	60
1,283	2022	Phitsanulok-B28***	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	105.00	1.0	60
1,284	2023	Phitsanulok-B29	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	105.50	1.0	60
1,285	2050	Phitsanulok-B56	พิษณุโลก	วังทอง	89.75	1.0	60
1,286	2051	Phitsanulok-B57	พิษณุโลก	วังทอง	94.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,287	2052	Phitsanulok-B58	พิษณุโลก	วังทอง	97.25	1.0	60
1,288	2054	Phitsanulok-B60	พิษณุโลก	วังทอง	99.00	1.0	60
1,289	2055	Phitsanulok-B61	พิษณุโลก	วังทอง	100.25	1.0	60
1,290	2056	Phitsanulok-B62	พิษณุโลก	วังทอง	100.50	1.0	60
1,291	2057	Phitsanulok-B63	พิษณุโลก	วังทอง	101.00	1.0	60
1,292	2048	Phitsanulok-B54	พิษณุโลก	วัดโบสถ์	105.25	1.0	60
1,293	1931	Phetchaburi-B9*	เพชรบุรี	ชะอำ	89.00	1.0	60
1,294	1932	Phetchaburi-B10*	เพชรบุรี	ชะอำ	91.75	1.0	60
1,295	1933	Phetchaburi-B11*	เพชรบุรี	ชะอำ	94.75	1.0	60
1,296	1934	Phetchaburi-B12*	เพชรบุรี	ชะอำ	101.00	1.0	60
1,297	1935	Phetchaburi-B13*	เพชรบุรี	ชะอำ	106.25	1.0	60
1,298	1936	Phetchaburi-B14*	เพชรบุรี	ชะอำ	107.25	1.0	60
1,299	1937	Phetchaburi-B15*	เพชรบุรี	ท่ายาง	90.25	1.0	60
1,300	1938	Phetchaburi-B16*	เพชรบุรี	ท่ายาง	90.75	1.0	60
1,301	1939	Phetchaburi-B17*	เพชรบุรี	ท่ายาง	99.50	1.0	60
1,302	1940	Phetchaburi-B18*	เพชรบุรี	ท่ายาง	100.25	1.0	60
1,303	1942	Phetchaburi-B20*	เพชรบุรี	ท่ายาง	104.25	1.0	60
1,304	1943	Phetchaburi-B21*	เพชรบุรี	ท่ายาง	106.50	1.0	60
1,305	1945	Phetchaburi-B23	เพชรบุรี	บ้านแหลม	102.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,306	1923	Phetchaburi-B1	เพชรบุรี	เมืองเพชรบุรี	88.25	1.0	60
1,307	1924	Phetchaburi-B2***	เพชรบุรี	เมืองเพชรบุรี	91.00	1.0	60
1,308	1925	Phetchaburi-B3***	เพชรบุรี	เมืองเพชรบุรี	97.50	1.0	60
1,309	1926	Phetchaburi-B4	เพชรบุรี	เมืองเพชรบุรี	98.25	1.0	60
1,310	1927	Phetchaburi-B5	เพชรบุรี	เมืองเพชรบุรี	101.25	1.0	60
1,311	1928	Phetchaburi-B6***	เพชรบุรี	เมืองเพชรบุรี	103.50	1.0	60
1,312	1930	Phetchaburi-B8*	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	91.00	1.0	60
1,313	1918	Phetchabun-B58	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	91.25	1.0	60
1,314	1919	Phetchabun-B59	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	91.75	1.0	60
1,315	1920	Phetchabun-B60	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	97.75	1.0	60
1,316	1922	Phetchabun-B62	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	105.25	1.0	60
1,317	1916	Phetchabun-B56***	เพชรบูรณ์	น้ำหนาว	104.50	1.0	60
1,318	1908	Phetchabun-B48	เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	90.25	1.0	60
1,319	1909	Phetchabun-B49	เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	91.50	1.0	60
1,320	1910	Phetchabun-B50	เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	98.00	1.0	60
1,321	1912	Phetchabun-B52	เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	101.50	1.0	60
1,322	1913	Phetchabun-B53	เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	105.25	1.0	60
1,323	1861	Phetchabun-B1	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	89.00	1.0	60
1,324	1862	Phetchabun-B2	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	90.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,325	1863	Phetchabun-B3	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	93.50	1.0	60
1,326	1864	Phetchabun-B4	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	97.50	1.0	60
1,327	1865	Phetchabun-B5	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	101.00	1.0	60
1,328	1866	Phetchabun-B6	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	102.00	1.0	60
1,329	1867	Phetchabun-B7	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	103.75	1.0	60
1,330	1868	Phetchabun-B8***	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	105.00	1.0	60
1,331	1869	Phetchabun-B9	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	106.00	1.0	60
1,332	1870	Phetchabun-B10	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	107.00	1.0	60
1,333	1872	Phetchabun-B12	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	107.75	1.0	60
1,334	1917	Phetchabun-B57	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	97.00	1.0	60
1,335	1887	Phetchabun-B27	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	89.00	1.0	60
1,336	1889	Phetchabun-B29	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	93.75	1.0	60
1,337	1890	Phetchabun-B30	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	94.75	1.0	60
1,338	1891	Phetchabun-B31	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	95.50	1.0	60
1,339	1892	Phetchabun-B32	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	98.50	1.0	60
1,340	1893	Phetchabun-B33	เพชรบูรณ์	ศรีเทพ	87.75	1.0	60
1,341	1894	Phetchabun-B34	เพชรบูรณ์	ศรีเทพ	91.00	1.0	60
1,342	1895	Phetchabun-B35	เพชรบูรณ์	ศรีเทพ	96.25	1.0	60
1,343	1896	Phetchabun-B36	เพชรบูรณ์	ศรีเทพ	101.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,344	1897	Phetchabun-B37	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	88.00	1.0	60
1,345	1898	Phetchabun-B38	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	89.25	1.0	60
1,346	1899	Phetchabun-B39	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	89.75	1.0	60
1,347	1900	Phetchabun-B40	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	90.50	1.0	60
1,348	1901	Phetchabun-B41	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	91.75	1.0	60
1,349	1903	Phetchabun-B43	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	96.75	1.0	60
1,350	1904	Phetchabun-B44	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	98.75	1.0	60
1,351	1905	Phetchabun-B45	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	100.75	1.0	60
1,352	1906	Phetchabun-B46	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	101.75	1.0	60
1,353	1907	Phetchabun-B47	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	104.00	1.0	60
1,354	1883	Phetchabun-B23	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	88.75	1.0	60
1,355	1884	Phetchabun-B24	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	91.00	1.0	60
1,356	1885	Phetchabun-B25	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	94.50	1.0	60
1,357	1886	Phetchabun-B26	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	100.50	1.0	60
1,358	1876	Phetchabun-B16	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	90.25	1.0	60
1,359	1877	Phetchabun-B17	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	96.00	1.0	60
1,360	1878	Phetchabun-B18	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	97.25	1.0	60
1,361	1879	Phetchabun-B19	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	100.25	1.0	60
1,362	1880	Phetchabun-B20	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	105.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,363	1882	Phetchabun-B22	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	107.25	1.0	60
1,364	2099	Phrae-B1	แพร่	เมืองแพร่	88.25	1.0	60
1,365	2100	Phrae-B2	แพร่	เมืองแพร่	88.50	1.0	60
1,366	2101	Phrae-B3	แพร่	เมืองแพร่	88.75	1.0	60
1,367	2103	Phrae-B5	แพร่	เมืองแพร่	89.75	1.0	60
1,368	2104	Phrae-B6	แพร่	เมืองแพร่	93.75	1.0	60
1,369	2105	Phrae-B7	แพร่	เมืองแพร่	94.50	1.0	60
1,370	2106	Phrae-B8	แพร่	เมืองแพร่	96.00	1.0	60
1,371	2107	Phrae-B9	แพร่	เมืองแพร่	96.50	1.0	60
1,372	2108	Phrae-B10***	แพร่	เมืองแพร่	97.00	1.0	60
1,373	2109	Phrae-B11	แพร่	เมืองแพร่	97.75	1.0	60
1,374	2110	Phrae-B12	แพร่	เมืองแพร่	98.25	1.0	60
1,375	2112	Phrae-B14	แพร่	เมืองแพร่	100.75	1.0	60
1,376	2113	Phrae-B15	แพร่	เมืองแพร่	101.50	1.0	60
1,377	2114	Phrae-B16	แพร่	เมืองแพร่	101.75	1.0	60
1,378	2115	Phrae-B17	แพร่	เมืองแพร่	102.50	1.0	60
1,379	2116	Phrae-B18	แพร่	เมืองแพร่	103.00	1.0	60
1,380	2117	Phrae-B19	แพร่	เมืองแพร่	104.50	1.0	60
1,381	2118	Phrae-B20	แพร่	เมืองแพร่	105.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,382	2120	Phrae-B22	แพร่	เมืองแพร่	107.75	1.0	60
1,383	2122	Phrae-B24	แพร่	ร้องกวาง	95.25	1.0	60
1,384	2124	Phrae-B26	แพร่	ร้องกวาง	102.25	1.0	60
1,385	2125	Phrae-B27	แพร่	ลอง	95.00	1.0	60
1,386	2126	Phrae-B28	แพร่	ลอง	98.00	1.0	60
1,387	2127	Phrae-B29***	แพร่	ลอง	98.50	1.0	60
1,388	2141	Phrae-B43	แพร่	วังชิ้น	88.00	1.0	60
1,389	2142	Phrae-B44	แพร่	วังชิ้น	89.00	1.0	60
1,390	2143	Phrae-B45	แพร่	วังชิ้น	103.00	1.0	60
1,391	2135	Phrae-B37***	แพร่	สอง	92.25	1.0	60
1,392	2136	Phrae-B38***	แพร่	สอง	95.00	1.0	60
1,393	2137	Phrae-B39	แพร่	สอง	95.75	1.0	60
1,394	2139	Phrae-B41	แพร่	สอง	102.75	1.0	60
1,395	2140	Phrae-B42	แพร่	สอง	106.50	1.0	60
1,396	2128	Phrae-B30	แพร่	สูงเม่น	90.00	1.0	60
1,397	2129	Phrae-B31	แพร่	สูงเม่น	90.25	1.0	60
1,398	2130	Phrae-B32	แพร่	สูงเม่น	91.50	1.0	60
1,399	2131	Phrae-B33	แพร่	สูงเม่น	93.50	1.0	60
1,400	2132	Phrae-B34	แพร่	สูงเม่น	95.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,401	2134	Phrae-B36	แพร่	สูงเม่น	105.00	1.0	60
1,402	2160	Phuket-B17	ภูเก็ต	กะทู้	100.50	1.0	60
1,403	2161	Phuket-B18	ภูเก็ต	กลาง	91.50	1.0	60
1,404	2163	Phuket-B20	ภูเก็ต	กลาง	104.00	1.0	60
1,405	2144	Phuket-B1	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	89.50	1.0	60
1,406	2145	Phuket-B2	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	89.75	1.0	60
1,407	2146	Phuket-B3	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	90.00	1.0	60
1,408	2147	Phuket-B4	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	91.25	1.0	60
1,409	2148	Phuket-B5	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	92.50	1.0	60
1,410	2150	Phuket-B7	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	94.00	1.0	60
1,411	2151	Phuket-B8	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	95.75	1.0	60
1,412	2152	Phuket-B9	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	96.25	1.0	60
1,413	2153	Phuket-B10	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	101.00	1.0	60
1,414	2154	Phuket-B11	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	102.75	1.0	60
1,415	2158	Phuket-B15	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	106.00	1.0	60
1,416	2159	Phuket-B16	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	106.25	1.0	60
1,417	1134	Maha Sarakham-B21***	มหาสารคาม	กันทรวิชัย	92.75	1.0	60
1,418	1167	Maha Sarakham-B54	มหาสารคาม	กุดรัง	92.50	1.0	60
1,419	1168	Maha Sarakham-B55***	มหาสารคาม	กุดรัง	102.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,420	1131	Maha Sarakham-B18	มหาสารคาม	แกดำ	102.75	1.0	60
1,421	1132	Maha Sarakham-B19	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	96.25	1.0	60
1,422	1133	Maha Sarakham-B20	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	105.00	1.0	60
1,423	1169	Maha Sarakham-B56***	มหาสารคาม	ชื่นชม	98.25	1.0	60
1,424	1136	Maha Sarakham-B23	มหาสารคาม	เสิงยีน	96.00	1.0	60
1,425	1137	Maha Sarakham-B24	มหาสารคาม	เสิงยีน	100.00	1.0	60
1,426	1138	Maha Sarakham-B25	มหาสารคาม	เสิงยีน	101.75	1.0	60
1,427	1139	Maha Sarakham-B26	มหาสารคาม	เสิงยีน	103.75	1.0	60
1,428	1146	Maha Sarakham-B33	มหาสารคาม	นาเชือก	97.75	1.0	60
1,429	1147	Maha Sarakham-B34	มหาสารคาม	นาเชือก	103.25	1.0	60
1,430	1164	Maha Sarakham-B51	มหาสารคาม	นาคูน	100.25	1.0	60
1,431	1140	Maha Sarakham-B27	มหาสารคาม	บรบือ	95.00	1.0	60
1,432	1141	Maha Sarakham-B28	มหาสารคาม	บรบือ	97.25	1.0	60
1,433	1142	Maha Sarakham-B29	มหาสารคาม	บรบือ	104.25	1.0	60
1,434	1144	Maha Sarakham-B31	มหาสารคาม	บรบือ	107.25	1.0	60
1,435	1148	Maha Sarakham-B35***	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	88.25	1.0	60
1,436	1149	Maha Sarakham-B36***	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	88.75	1.0	60
1,437	1150	Maha Sarakham-B37	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	89.00	1.0	60
1,438	1151	Maha Sarakham-B38	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	91.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,439	1152	Maha Sarakham-B39	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	92.25	1.0	60
1,440	1153	Maha Sarakham-B40	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	97.25	1.0	60
1,441	1114	Maha Sarakham-B1	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	87.50	1.0	60
1,442	1115	Maha Sarakham-B2	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	88.00	1.0	60
1,443	1116	Maha Sarakham-B3	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	88.50	1.0	60
1,444	1117	Maha Sarakham-B4***	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	90.00	1.0	60
1,445	1118	Maha Sarakham-B5	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	90.25	1.0	60
1,446	1123	Maha Sarakham-B10	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	96.50	1.0	60
1,447	1124	Maha Sarakham-B11	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	97.00	1.0	60
1,448	1125	Maha Sarakham-B12	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	101.75	1.0	60
1,449	1126	Maha Sarakham-B13	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	103.25	1.0	60
1,450	1128	Maha Sarakham-B15	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	106.00	1.0	60
1,451	1130	Maha Sarakham-B17	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	107.50	1.0	60
1,452	1165	Maha Sarakham-B52	มหาสารคาม	ยางสีสุราช	102.75	1.0	60
1,453	1166	Maha Sarakham-B53	มหาสารคาม	ยางสีสุราช	107.00	1.0	60
1,454	1154	Maha Sarakham-B41	มหาสารคาม	วาปีปทุม	88.50	1.0	60
1,455	1155	Maha Sarakham-B42	มหาสารคาม	วาปีปทุม	89.50	1.0	60
1,456	1157	Maha Sarakham-B44	มหาสารคาม	วาปีปทุม	92.75	1.0	60
1,457	1158	Maha Sarakham-B45	มหาสารคาม	วาปีปทุม	94.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,458	1159	Maha Sarakham-B46	มหาสารคาม	วาปีปทุม	99.25	1.0	60
1,459	1160	Maha Sarakham-B47	มหาสารคาม	วาปีปทุม	102.50	1.0	60
1,460	1161	Maha Sarakham-B48	มหาสารคาม	วาปีปทุม	103.75	1.0	60
1,461	1162	Maha Sarakham-B49	มหาสารคาม	วาปีปทุม	104.25	1.0	60
1,462	1163	Maha Sarakham-B50	มหาสารคาม	วาปีปทุม	107.00	1.0	60
1,463	1203	Mukdahan-B34*	มุกดาหาร	คำชะอี	92.00	1.0	60
1,464	1204	Mukdahan-B35*	มุกดาหาร	คำชะอี	106.50	1.0	60
1,465	1205	Mukdahan-B36*	มุกดาหาร	คำชะอี	107.75	1.0	60
1,466	1201	Mukdahan-B32*	มุกดาหาร	ดงหลวง	88.75	1.0	60
1,467	1198	Mukdahan-B29*	มุกดาหาร	ดอนตาล	94.25	1.0	60
1,468	1199	Mukdahan-B30*	มุกดาหาร	ดอนตาล	103.75	1.0	60
1,469	1200	Mukdahan-B31*	มุกดาหาร	ดอนตาล	107.25	1.0	60
1,470	1193	Mukdahan-B24*	มุกดาหาร	นิคมคำสร้อย	89.75	1.0	60
1,471	1194	Mukdahan-B25*	มุกดาหาร	นิคมคำสร้อย	90.25	1.0	60
1,472	1197	Mukdahan-B28*	มุกดาหาร	นิคมคำสร้อย	103.50	1.0	60
1,473	1170	Mukdahan-B1*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	88.50	1.0	60
1,474	1171	Mukdahan-B2*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	89.25	1.0	60
1,475	1172	Mukdahan-B3*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	90.75	1.0	60
1,476	1173	Mukdahan-B4*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	92.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,477	1174	Mukdahan-B5*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	93.00	1.0	60
1,478	1175	Mukdahan-B6*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	94.50	1.0	60
1,479	1176	Mukdahan-B7*,***	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	94.75	1.0	60
1,480	1178	Mukdahan-B9*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	95.50	1.0	60
1,481	1179	Mukdahan-B10*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	97.25	1.0	60
1,482	1180	Mukdahan-B11*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	98.00	1.0	60
1,483	1181	Mukdahan-B12*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	98.25	1.0	60
1,484	1182	Mukdahan-B13*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	98.50	1.0	60
1,485	1183	Mukdahan-B14*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	100.50	1.0	60
1,486	1184	Mukdahan-B15*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	101.25	1.0	60
1,487	1185	Mukdahan-B16*,***	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	101.75	1.0	60
1,488	1187	Mukdahan-B18*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	104.00	1.0	60
1,489	1188	Mukdahan-B19*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	104.75	1.0	60
1,490	1189	Mukdahan-B20*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	105.50	1.0	60
1,491	1191	Mukdahan-B22*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	106.75	1.0	60
1,492	1208	Mukdahan-B39*	มุกดาหาร	หนองสูง	93.25	1.0	60
1,493	1209	Mukdahan-B40*	มุกดาหาร	หนองสูง	97.75	1.0	60
1,494	1206	Mukdahan-B37*	มุกดาหาร	ห้วยไร่	90.00	1.0	60
1,495	1207	Mukdahan-B38*	มุกดาหาร	ห้วยไร่	104.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,496	1106	Mae Hong Son-B4*	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	99.00	1.0	60
1,497	1107	Mae Hong Son-B5*	แม่ฮ่องสอน	ปาย	93.00	1.0	60
1,498	1108	Mae Hong Son-B6*	แม่ฮ่องสอน	ปาย	94.00	1.0	60
1,499	1103	Mae Hong Son-B1*	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	89.50	1.0	60
1,500	1104	Mae Hong Son-B2*	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	100.00	1.0	60
1,501	1111	Mae Hong Son-B9*	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	89.00	1.0	60
1,502	1113	Mae Hong Son-B11*	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	98.25	1.0	60
1,503	3317	Yasothon-B18	ยโสธร	กุดชุม	93.50	1.0	60
1,504	3319	Yasothon-B20	ยโสธร	กุดชุม	103.75	1.0	60
1,505	3334	Yasothon-B35	ยโสธร	ค้อวัง	99.25	1.0	60
1,506	3335	Yasothon-B36***	ยโสธร	ค้อวัง	99.75	1.0	60
1,507	3321	Yasothon-B22	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	96.00	1.0	60
1,508	3323	Yasothon-B24	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	105.75	1.0	60
1,509	3315	Yasothon-B16	ยโสธร	ทรายมูล	89.50	1.0	60
1,510	3345	Yasothon-B46***	ยโสธร	ไทยเจริญ	102.00	1.0	60
1,511	3325	Yasothon-B26	ยโสธร	ป่าดิว	100.50	1.0	60
1,512	3326	Yasothon-B27	ยโสธร	ป่าดิว	102.25	1.0	60
1,513	3327	Yasothon-B28	ยโสธร	ป่าดิว	105.75	1.0	60
1,514	3329	Yasothon-B30	ยโสธร	ป่าดิว	107.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,515	3330	Yasothon-B31	ยโสธร	มหาชนะชัย	89.25	1.0	60
1,516	3331	Yasothon-B32***	ยโสธร	มหาชนะชัย	89.75	1.0	60
1,517	3332	Yasothon-B33	ยโสธร	มหาชนะชัย	101.75	1.0	60
1,518	3333	Yasothon-B34	ยโสธร	มหาชนะชัย	103.75	1.0	60
1,519	3300	Yasothon-B1	ยโสธร	เมืองยโสธร	87.75	1.0	60
1,520	3301	Yasothon-B2	ยโสธร	เมืองยโสธร	89.00	1.0	60
1,521	3302	Yasothon-B3	ยโสธร	เมืองยโสธร	91.75	1.0	60
1,522	3303	Yasothon-B4	ยโสธร	เมืองยโสธร	92.50	1.0	60
1,523	3305	Yasothon-B6	ยโสธร	เมืองยโสธร	94.75	1.0	60
1,524	3306	Yasothon-B7	ยโสธร	เมืองยโสธร	96.75	1.0	60
1,525	3307	Yasothon-B8	ยโสธร	เมืองยโสธร	97.25	1.0	60
1,526	3308	Yasothon-B9***	ยโสธร	เมืองยโสธร	98.00	1.0	60
1,527	3309	Yasothon-B10	ยโสธร	เมืองยโสธร	98.25	1.0	60
1,528	3310	Yasothon-B11	ยโสธร	เมืองยโสธร	101.25	1.0	60
1,529	3311	Yasothon-B12***	ยโสธร	เมืองยโสธร	102.00	1.0	60
1,530	3312	Yasothon-B13	ยโสธร	เมืองยโสธร	106.00	1.0	60
1,531	3313	Yasothon-B14	ยโสธร	เมืองยโสธร	106.25	1.0	60
1,532	3314	Yasothon-B15	ยโสธร	เมืองยโสธร	107.50	1.0	60
1,533	3336	Yasothon-B37*	ยโสธร	เลิงนกทา	89.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,534	3337	Yasothon-B38*	ยโสธร	เลิงนกทา	92.00	1.0	60
1,535	3338	Yasothon-B39*	ยโสธร	เลิงนกทา	96.50	1.0	60
1,536	3339	Yasothon-B40*	ยโสธร	เลิงนกทา	97.50	1.0	60
1,537	3340	Yasothon-B41*	ยโสธร	เลิงนกทา	98.25	1.0	60
1,538	3341	Yasothon-B42*	ยโสธร	เลิงนกทา	100.75	1.0	60
1,539	3343	Yasothon-B44*	ยโสธร	เลิงนกทา	105.75	1.0	60
1,540	3296	Yala-B9*	ยะลา	บันนังสตา	104.25	1.0	60
1,541	3289	Yala-B2*	ยะลา	เมืองยะลา	95.50	1.0	60
1,542	3290	Yala-B3*	ยะลา	เมืองยะลา	97.50	1.0	60
1,543	3291	Yala-B4*	ยะลา	เมืองยะลา	98.00	1.0	60
1,544	3293	Yala-B6*	ยะลา	เมืองยะลา	104.50	1.0	60
1,545	3294	Yala-B7*	ยะลา	เมืองยะลา	105.00	1.0	60
1,546	3297	Yala-B10**	ยะลา	รามัน	90.25	1.0	60
1,547	3298	Yala-B11**	ยะลา	รามัน	92.75	1.0	60
1,548	2352	Roi Et-B15	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	88.25	1.0	60
1,549	2353	Roi Et-B16	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	97.00	1.0	60
1,550	2355	Roi Et-B18***	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	100.50	1.0	60
1,551	2356	Roi Et-B19***	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	100.75	1.0	60
1,552	2357	Roi Et-B20	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	103.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,553	2361	Roi Et-B24	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	89.75	1.0	60
1,554	2362	Roi Et-B25	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	96.50	1.0	60
1,555	2363	Roi Et-B26***	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	99.50	1.0	60
1,556	2366	Roi Et-B29	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	107.25	1.0	60
1,557	2422	Roi Et-B85	ร้อยเอ็ด	จังหาร	91.50	1.0	60
1,558	2423	Roi Et-B86***	ร้อยเอ็ด	จังหาร	106.75	1.0	60
1,559	2424	Roi Et-B87	ร้อยเอ็ด	เชียงขวัญ	107.00	1.0	60
1,560	2367	Roi Et-B30	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	91.75	1.0	60
1,561	2368	Roi Et-B31	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	97.50	1.0	60
1,562	2369	Roi Et-B32***	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	100.25	1.0	60
1,563	2370	Roi Et-B33	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	104.25	1.0	60
1,564	2371	Roi Et-B34	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	105.75	1.0	60
1,565	2358	Roi Et-B21	ร้อยเอ็ด	ปทุมรัตต์	96.75	1.0	60
1,566	2359	Roi Et-B22	ร้อยเอ็ด	ปทุมรัตต์	105.75	1.0	60
1,567	2360	Roi Et-B23***	ร้อยเอ็ด	ปทุมรัตต์	107.50	1.0	60
1,568	2372	Roi Et-B35	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	88.50	1.0	60
1,569	2374	Roi Et-B37	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	96.25	1.0	60
1,570	2375	Roi Et-B38	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	97.00	1.0	60
1,571	2387	Roi Et-B50	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ชัย	103.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,572	2388	Roi Et-B51	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ชัย	104.00	1.0	60
1,573	2414	Roi Et-B77	ร้อยเอ็ด	โพนทราย	103.00	1.0	60
1,574	2378	Roi Et-B41	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	90.75	1.0	60
1,575	2379	Roi Et-B42	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	92.75	1.0	60
1,576	2380	Roi Et-B43	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	95.00	1.0	60
1,577	2381	Roi Et-B44	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	99.50	1.0	60
1,578	2382	Roi Et-B45***	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	101.25	1.0	60
1,579	2383	Roi Et-B46	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	102.75	1.0	60
1,580	2384	Roi Et-B47	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	103.75	1.0	60
1,581	2338	Roi Et-B1	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	87.75	1.0	60
1,582	2340	Roi Et-B3	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	89.00	1.0	60
1,583	2342	Roi Et-B5	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	92.50	1.0	60
1,584	2343	Roi Et-B6	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	92.75	1.0	60
1,585	2347	Roi Et-B10***	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	97.75	1.0	60
1,586	2348	Roi Et-B11	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	99.75	1.0	60
1,587	2349	Roi Et-B12	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	103.50	1.0	60
1,588	2350	Roi Et-B13***	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	104.50	1.0	60
1,589	2351	Roi Et-B14***	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	106.25	1.0	60
1,590	2420	Roi Et-B83***	ร้อยเอ็ด	ศรีสมเด็จ	105.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,591	2404	Roi Et-B67	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	88.00	1.0	60
1,592	2405	Roi Et-B68	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	88.75	1.0	60
1,593	2407	Roi Et-B70	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	91.25	1.0	60
1,594	2408	Roi Et-B71***	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	93.50	1.0	60
1,595	2409	Roi Et-B72	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	96.25	1.0	60
1,596	2410	Roi Et-B73***	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	98.50	1.0	60
1,597	2411	Roi Et-B74	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	106.25	1.0	60
1,598	2393	Roi Et-B56	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	88.00	1.0	60
1,599	2394	Roi Et-B57	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	88.75	1.0	60
1,600	2395	Roi Et-B58	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	89.75	1.0	60
1,601	2396	Roi Et-B59	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	91.25	1.0	60
1,602	2397	Roi Et-B60***	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	92.00	1.0	60
1,603	2399	Roi Et-B62	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	97.25	1.0	60
1,604	2400	Roi Et-B63	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	102.50	1.0	60
1,605	2401	Roi Et-B64	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	104.75	1.0	60
1,606	2402	Roi Et-B65	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	106.75	1.0	60
1,607	2403	Roi Et-B66	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	107.75	1.0	60
1,608	2390	Roi Et-B53***	ร้อยเอ็ด	หนองพอก	96.75	1.0	60
1,609	2391	Roi Et-B54	ร้อยเอ็ด	หนองพอก	97.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,610	2392	Roi Et-B55	ร้อยเอ็ด	หนองพอก	104.75	1.0	60
1,611	2425	Roi Et-B88	ร้อยเอ็ด	หนองฮี	104.00	1.0	60
1,612	2416	Roi Et-B79	ร้อยเอ็ด	อาจสามารถ	89.25	1.0	60
1,613	2417	Roi Et-B80	ร้อยเอ็ด	อาจสามารถ	106.25	1.0	60
1,614	2252	Ranong-B8*	ระนอง	กระบุรี	91.25	1.0	60
1,615	2245	Ranong-B1*	ระนอง	เมืองระนอง	92.50	1.0	60
1,616	2246	Ranong-B2*	ระนอง	เมืองระนอง	95.25	1.0	60
1,617	2248	Ranong-B4*	ระนอง	เมืองระนอง	97.75	1.0	60
1,618	2249	Ranong-B5*	ระนอง	เมืองระนอง	98.75	1.0	60
1,619	2308	Rayong-B26	ระยอง	แกลง	89.75	1.0	60
1,620	2309	Rayong-B27	ระยอง	แกลง	90.75	1.0	60
1,621	2311	Rayong-B29	ระยอง	แกลง	92.25	1.0	60
1,622	2312	Rayong-B30	ระยอง	แกลง	94.50	1.0	60
1,623	2313	Rayong-B31	ระยอง	แกลง	97.50	1.0	60
1,624	2314	Rayong-B32	ระยอง	แกลง	101.75	1.0	60
1,625	2316	Rayong-B34	ระยอง	แกลง	104.50	1.0	60
1,626	2317	Rayong-B35***	ระยอง	แกลง	105.00	1.0	60
1,627	2318	Rayong-B36	ระยอง	แกลง	105.75	1.0	60
1,628	2335	Rayong-B53	ระยอง	เขาชะเมา	99.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,629	2336	Rayong-B54	ระยอง	นิคมพัฒนา	88.25	1.0	60
1,630	2337	Rayong-B55***	ระยอง	นิคมพัฒนา	107.50	1.0	60
1,631	2322	Rayong-B40***	ระยอง	บ้านค่าย	88.75	1.0	60
1,632	2323	Rayong-B41	ระยอง	บ้านค่าย	90.25	1.0	60
1,633	2324	Rayong-B42	ระยอง	บ้านค่าย	92.25	1.0	60
1,634	2325	Rayong-B43	ระยอง	บ้านค่าย	94.50	1.0	60
1,635	2326	Rayong-B44	ระยอง	บ้านค่าย	95.75	1.0	60
1,636	2327	Rayong-B45	ระยอง	บ้านค่าย	98.00	1.0	60
1,637	2329	Rayong-B47	ระยอง	บ้านค่าย	99.25	1.0	60
1,638	2330	Rayong-B48	ระยอง	บ้านค่าย	100.25	1.0	60
1,639	2331	Rayong-B49	ระยอง	บ้านค่าย	101.75	1.0	60
1,640	2332	Rayong-B50	ระยอง	บ้านค่าย	102.25	1.0	60
1,641	2333	Rayong-B51	ระยอง	บ้านค่าย	106.75	1.0	60
1,642	2307	Rayong-B25	ระยอง	บ้านฉาง	106.50	1.0	60
1,643	2334	Rayong-B52	ระยอง	ปลวกแดง	103.50	1.0	60
1,644	2288	Rayong-B6	ระยอง	เมืองระยอง	90.75	1.0	60
1,645	2289	Rayong-B8	ระยอง	เมืองระยอง	91.25	1.0	60
1,646	2290	Rayong-B7	ระยอง	เมืองระยอง	92.50	1.0	60
1,647	2291	Rayong-B9	ระยอง	เมืองระยอง	93.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,648	2292	Rayong-B10	ระยอง	เมืองระยอง	96.00	1.0	60
1,649	2294	Rayong-B12	ระยอง	เมืองระยอง	97.25	1.0	60
1,650	2295	Rayong-B13	ระยอง	เมืองระยอง	97.50	1.0	60
1,651	2297	Rayong-B15	ระยอง	เมืองระยอง	99.50	1.0	60
1,652	2298	Rayong-B16	ระยอง	เมืองระยอง	100.00	1.0	60
1,653	2299	Rayong-B17	ระยอง	เมืองระยอง	101.50	1.0	60
1,654	2300	Rayong-B18	ระยอง	เมืองระยอง	102.00	1.0	60
1,655	2303	Rayong-B21	ระยอง	เมืองระยอง	106.00	1.0	60
1,656	2304	Rayong-B22	ระยอง	เมืองระยอง	107.00	1.0	60
1,657	2305	Rayong-B23	ระยอง	เมืองระยอง	107.25	1.0	60
1,658	2320	Rayong-B38	ระยอง	วังจันทร์	101.25	1.0	60
1,659	2321	Rayong-B39	ระยอง	วังจันทร์	103.00	1.0	60
1,660	2259	Ratchaburi-B7*	ราชบุรี	จอมบึง	93.75	1.0	60
1,661	2260	Ratchaburi-B8*,***	ราชบุรี	จอมบึง	97.00	1.0	60
1,662	2261	Ratchaburi-B9*	ราชบุรี	จอมบึง	100.50	1.0	60
1,663	2263	Ratchaburi-B11*	ราชบุรี	จอมบึง	103.75	1.0	60
1,664	2266	Ratchaburi-B14***	ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	98.25	1.0	60
1,665	2267	Ratchaburi-B15	ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	103.75	1.0	60
1,666	2268	Ratchaburi-B16	ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	105.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,667	2270	Ratchaburi-B18	ราชบุรี	บ้านโป่ง	89.75	1.0	60
1,668	2273	Ratchaburi-B21	ราชบุรี	บ้านโป่ง	102.75	1.0	60
1,669	2274	Ratchaburi-B22	ราชบุรี	บ้านโป่ง	106.75	1.0	60
1,670	2282	Ratchaburi-B30***	ราชบุรี	ปากท่อ	97.75	1.0	60
1,671	2276	Ratchaburi-B24	ราชบุรี	โพธาราม	88.75	1.0	60
1,672	2278	Ratchaburi-B26	ราชบุรี	โพธาราม	92.25	1.0	60
1,673	2280	Ratchaburi-B28	ราชบุรี	โพธาราม	104.25	1.0	60
1,674	2254	Ratchaburi-B2	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	90.25	1.0	60
1,675	2255	Ratchaburi-B3	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	90.75	1.0	60
1,676	2257	Ratchaburi-B5	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	94.75	1.0	60
1,677	2258	Ratchaburi-B6	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	96.75	1.0	60
1,678	2264	Ratchaburi-B12*	ราชบุรี	สวนผึ้ง	105.25	1.0	60
1,679	1082	Lop Buri-B22	ลพบุรี	โคกสำโรง	99.25	1.0	60
1,680	1083	Lop Buri-B23	ลพบุรี	โคกสำโรง	101.25	1.0	60
1,681	1085	Lop Buri-B25	ลพบุรี	ชัยบาดาล	90.75	1.0	60
1,682	1086	Lop Buri-B26***	ลพบุรี	ชัยบาดาล	91.25	1.0	60
1,683	1087	Lop Buri-B27	ลพบุรี	ชัยบาดาล	97.00	1.0	60
1,684	1088	Lop Buri-B28	ลพบุรี	ชัยบาดาล	98.50	1.0	60
1,685	1089	Lop Buri-B29	ลพบุรี	ชัยบาดาล	102.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,686	1090	Lop Buri-B30	ลพบุรี	ชัยบาดาล	104.50	1.0	60
1,687	1093	Lop Buri-B33	ลพบุรี	ท่าม่วง	107.25	1.0	60
1,688	1094	Lop Buri-B34	ลพบุรี	บ้านหมี่	100.75	1.0	60
1,689	1095	Lop Buri-B35	ลพบุรี	บ้านหมี่	103.75	1.0	60
1,690	1079	Lop Buri-B19	ลพบุรี	พัฒนานิคม	102.00	1.0	60
1,691	1080	Lop Buri-B20	ลพบุรี	พัฒนานิคม	102.25	1.0	60
1,692	1061	Lop Buri-B1***	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	88.00	1.0	60
1,693	1063	Lop Buri-B3***	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	89.00	1.0	60
1,694	1064	Lop Buri-B4***	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	90.00	1.0	60
1,695	1065	Lop Buri-B5	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	90.75	1.0	60
1,696	1066	Lop Buri-B6***	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	91.00	1.0	60
1,697	1067	Lop Buri-B7***	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	91.50	1.0	60
1,698	1068	Lop Buri-B8***	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	92.00	1.0	60
1,699	1069	Lop Buri-B9	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	93.00	1.0	60
1,700	1070	Lop Buri-B10***	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	94.50	1.0	60
1,701	1071	Lop Buri-B11***	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	95.50	1.0	60
1,702	1072	Lop Buri-B12***	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	96.50	1.0	60
1,703	1073	Lop Buri-B13***	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	97.00	1.0	60
1,704	1074	Lop Buri-B14***	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	99.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,705	1076	Lop Buri-B16	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	105.75	1.0	60
1,706	1098	Lop Buri-B38	ลพบุรี	ลำสนธิ	95.50	1.0	60
1,707	1097	Lop Buri-B37	ลพบุรี	สระโบสถ์	95.75	1.0	60
1,708	1099	Lop Buri-B39	ลพบุรี	หนองม่วง	93.75	1.0	60
1,709	1101	Lop Buri-B41	ลพบุรี	หนองม่วง	100.25	1.0	60
1,710	1102	Lop Buri-B42	ลพบุรี	หนองม่วง	103.50	1.0	60
1,711	956	Lampang-B30	ลำปาง	เกาะคา	104.75	1.0	60
1,712	959	Lampang-B33	ลำปาง	งาว	89.50	1.0	60
1,713	960	Lampang-B34	ลำปาง	งาว	94.00	1.0	60
1,714	963	Lampang-B37	ลำปาง	แจ้ห่ม	95.75	1.0	60
1,715	964	Lampang-B38	ลำปาง	แจ้ห่ม	104.75	1.0	60
1,716	965	Lampang-B39	ลำปาง	เถิน	92.50	1.0	60
1,717	966	Lampang-B40	ลำปาง	เถิน	93.50	1.0	60
1,718	967	Lampang-B41	ลำปาง	เถิน	94.00	1.0	60
1,719	968	Lampang-B42	ลำปาง	เถิน	94.50	1.0	60
1,720	970	Lampang-B44	ลำปาง	เถิน	102.75	1.0	60
1,721	980	Lampang-B54***	ลำปาง	เมืองปาน	106.00	1.0	60
1,722	981	Lampang-B55***	ลำปาง	เมืองปาน	107.00	1.0	60
1,723	927	Lampang-B1	ลำปาง	เมืองลำปาง	88.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,724	928	Lampang-B2	ลำปาง	เมืองลำปาง	88.75	1.0	60
1,725	929	Lampang-B3	ลำปาง	เมืองลำปาง	89.00	1.0	60
1,726	930	Lampang-B4	ลำปาง	เมืองลำปาง	89.50	1.0	60
1,727	931	Lampang-B5	ลำปาง	เมืองลำปาง	90.75	1.0	60
1,728	932	Lampang-B6	ลำปาง	เมืองลำปาง	92.25	1.0	60
1,729	933	Lampang-B7	ลำปาง	เมืองลำปาง	95.25	1.0	60
1,730	934	Lampang-B8	ลำปาง	เมืองลำปาง	96.25	1.0	60
1,731	935	Lampang-B9	ลำปาง	เมืองลำปาง	97.75	1.0	60
1,732	937	Lampang-B11	ลำปาง	เมืองลำปาง	100.00	1.0	60
1,733	938	Lampang-B12***	ลำปาง	เมืองลำปาง	101.00	1.0	60
1,734	939	Lampang-B13	ลำปาง	เมืองลำปาง	101.25	1.0	60
1,735	940	Lampang-B14	ลำปาง	เมืองลำปาง	102.25	1.0	60
1,736	941	Lampang-B15	ลำปาง	เมืองลำปาง	102.75	1.0	60
1,737	943	Lampang-B17	ลำปาง	เมืองลำปาง	103.50	1.0	60
1,738	944	Lampang-B18	ลำปาง	เมืองลำปาง	103.75	1.0	60
1,739	945	Lampang-B19	ลำปาง	เมืองลำปาง	104.00	1.0	60
1,740	946	Lampang-B20	ลำปาง	เมืองลำปาง	104.50	1.0	60
1,741	947	Lampang-B21***	ลำปาง	เมืองลำปาง	105.00	1.0	60
1,742	951	Lampang-B25***	ลำปาง	เมืองลำปาง	107.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,743	975	Lampang-B49	ลำปาง	แม่ทะ	107.25	1.0	60
1,744	954	Lampang-B28	ลำปาง	แม่เมะ	96.00	1.0	60
1,745	976	Lampang-B50	ลำปาง	สบปราบ	90.50	1.0	60
1,746	958	Lampang-B32	ลำปาง	เสริมงาม	89.75	1.0	60
1,747	977	Lampang-B51	ลำปาง	ห้างฉัตร	93.75	1.0	60
1,748	979	Lampang-B53	ลำปาง	ห้างฉัตร	105.25	1.0	60
1,749	1012	Lamphun-B31	ลำพูน	บ้านธิ	89.00	1.0	60
1,750	991	Lamphun-B10	ลำพูน	บ้านโฮ่ง	95.75	1.0	60
1,751	992	Lamphun-B11	ลำพูน	บ้านโฮ่ง	102.25	1.0	60
1,752	993	Lamphun-B12	ลำพูน	บ้านโฮ่ง	102.75	1.0	60
1,753	994	Lamphun-B13	ลำพูน	บ้านโฮ่ง	104.75	1.0	60
1,754	1007	Lamphun-B26	ลำพูน	ป่าซาง	90.50	1.0	60
1,755	1008	Lamphun-B27	ลำพูน	ป่าซาง	90.75	1.0	60
1,756	1011	Lamphun-B30	ลำพูน	ป่าซาง	106.25	1.0	60
1,757	983	Lamphun-B2	ลำพูน	เมืองลำพูน	92.00	1.0	60
1,758	985	Lamphun-B4	ลำพูน	เมืองลำพูน	98.50	1.0	60
1,759	986	Lamphun-B5	ลำพูน	เมืองลำพูน	99.50	1.0	60
1,760	987	Lamphun-B6	ลำพูน	เมืองลำพูน	102.00	1.0	60
1,761	989	Lamphun-B8	ลำพูน	เมืองลำพูน	104.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,762	990	Lamphun-B9	ลำพูน	เมืองลำพูน	104.50	1.0	60
1,763	995	Lamphun-B14	ลำพูน	ลำพูน	89.25	1.0	60
1,764	996	Lamphun-B15	ลำพูน	ลำพูน	90.00	1.0	60
1,765	999	Lamphun-B18	ลำพูน	ลำพูน	99.50	1.0	60
1,766	1000	Lamphun-B19	ลำพูน	ลำพูน	101.00	1.0	60
1,767	1001	Lamphun-B20	ลำพูน	ลำพูน	102.00	1.0	60
1,768	1005	Lamphun-B24	ลำพูน	ลำพูน	107.00	1.0	60
1,769	1014	Lamphun-B33	ลำพูน	เวียงหนองล่อง	91.00	1.0	60
1,770	1015	Lamphun-B34	ลำพูน	เวียงหนองล่อง	91.75	1.0	60
1,771	1030	Loei-B15*	เลย	เชียงคาน	91.75	1.0	60
1,772	1031	Loei-B16*	เลย	เชียงคาน	94.25	1.0	60
1,773	1032	Loei-B17*	เลย	เชียงคาน	94.75	1.0	60
1,774	1033	Loei-B18*	เลย	เชียงคาน	96.75	1.0	60
1,775	1037	Loei-B22*	เลย	ด่านซ้าย	98.00	1.0	60
1,776	1038	Loei-B23*	เลย	ด่านซ้าย	99.50	1.0	60
1,777	1040	Loei-B25*	เลย	ด่านซ้าย	102.00	1.0	60
1,778	1043	Loei-B28*	เลย	ท่าลี่	103.50	1.0	60
1,779	1044	Loei-B29*	เลย	ท่าลี่	107.50	1.0	60
1,780	1028	Loei-B13	เลย	นาด้วง	102.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,781	1029	Loei-B14	เลย	นาด้าง	105.25	1.0	60
1,782	1042	Loei-B27*	เลย	นาแห้ว	90.25	1.0	60
1,783	1034	Loei-B19*	เลย	ปากชม	89.25	1.0	60
1,784	1035	Loei-B20*	เลย	ปากชม	90.25	1.0	60
1,785	1036	Loei-B21*	เลย	ปากชม	97.00	1.0	60
1,786	1056	Loei-B41	เลย	ผาขาว	100.75	1.0	60
1,787	1054	Loei-B39	เลย	ภูกระดึง	107.00	1.0	60
1,788	1016	Loei-B1*	เลย	เมืองเลย	89.50	1.0	60
1,789	1017	Loei-B2*	เลย	เมืองเลย	91.50	1.0	60
1,790	1018	Loei-B3*	เลย	เมืองเลย	94.00	1.0	60
1,791	1020	Loei-B5*	เลย	เมืองเลย	99.00	1.0	60
1,792	1022	Loei-B7*	เลย	เมืองเลย	104.00	1.0	60
1,793	1023	Loei-B8*	เลย	เมืองเลย	105.50	1.0	60
1,794	1024	Loei-B9*	เลย	เมืองเลย	106.50	1.0	60
1,795	1046	Loei-B31	เลย	วังสะพุง	92.00	1.0	60
1,796	1048	Loei-B33	เลย	วังสะพุง	97.50	1.0	60
1,797	1051	Loei-B36	เลย	วังสะพุง	104.50	1.0	60
1,798	1052	Loei-B37	เลย	วังสะพุง	105.00	1.0	60
1,799	1053	Loei-B38	เลย	วังสะพุง	107.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,800	1059	Loei-B44	เลย	หนองหิน	87.75	1.0	60
1,801	1060	Loei-B45	เลย	หนองหิน	93.00	1.0	60
1,802	1057	Loei-B42	เลย	เอราวัณ	89.00	1.0	60
1,803	2615	Si Sa Ket-B30*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	89.00	1.0	60
1,804	2616	Si Sa Ket-B31*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	93.25	1.0	60
1,805	2617	Si Sa Ket-B32*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	97.50	1.0	60
1,806	2618	Si Sa Ket-B33*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	98.25	1.0	60
1,807	2619	Si Sa Ket-B34*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	105.00	1.0	60
1,808	2620	Si Sa Ket-B35*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	106.75	1.0	60
1,809	2621	Si Sa Ket-B36*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	107.25	1.0	60
1,810	2622	Si Sa Ket-B37*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	107.50	1.0	60
1,811	2611	Si Sa Ket-B26	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	90.50	1.0	60
1,812	2612	Si Sa Ket-B27	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	97.50	1.0	60
1,813	2613	Si Sa Ket-B28***	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	107.25	1.0	60
1,814	2614	Si Sa Ket-B29	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	107.75	1.0	60
1,815	2623	Si Sa Ket-B38*	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	96.25	1.0	60
1,816	2624	Si Sa Ket-B39*	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	97.75	1.0	60
1,817	2625	Si Sa Ket-B40*	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	101.50	1.0	60
1,818	2631	Si Sa Ket-B46*	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	89.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,819	2633	Si Sa Ket-B48*	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	92.50	1.0	60
1,820	2634	Si Sa Ket-B49*	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	92.75	1.0	60
1,821	2635	Si Sa Ket-B50*,***	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	93.50	1.0	60
1,822	2636	Si Sa Ket-B51*	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	94.50	1.0	60
1,823	2637	Si Sa Ket-B52*	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	96.75	1.0	60
1,824	2652	Si Sa Ket-B67	ศรีสะเกษ	น้ำเกลี้ยง	94.25	1.0	60
1,825	2653	Si Sa Ket-B68	ศรีสะเกษ	น้ำเกลี้ยง	98.00	1.0	60
1,826	2654	Si Sa Ket-B69	ศรีสะเกษ	น้ำเกลี้ยง	103.25	1.0	60
1,827	2650	Si Sa Ket-B65	ศรีสะเกษ	โนนคูณ	88.25	1.0	60
1,828	2645	Si Sa Ket-B60	ศรีสะเกษ	บึงบูรพ์	101.25	1.0	60
1,829	2657	Si Sa Ket-B72	ศรีสะเกษ	เบญจลักษ์	100.75	1.0	60
1,830	2628	Si Sa Ket-B43	ศรีสะเกษ	ปรางค์กู่	97.25	1.0	60
1,831	2629	Si Sa Ket-B44	ศรีสะเกษ	ปรางค์กู่	103.00	1.0	60
1,832	2659	Si Sa Ket-B74	ศรีสะเกษ	พยุห์	104.75	1.0	60
1,833	2626	Si Sa Ket-B41*	ศรีสะเกษ	ไพรบึง	92.25	1.0	60
1,834	2627	Si Sa Ket-B42*	ศรีสะเกษ	ไพรบึง	106.25	1.0	60
1,835	2586	Si Sa Ket-B1	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	88.00	1.0	60
1,836	2587	Si Sa Ket-B2	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	88.50	1.0	60
1,837	2588	Si Sa Ket-B3	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	89.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,838	2590	Si Sa Ket-B5	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	91.75	1.0	60
1,839	2591	Si Sa Ket-B6	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	92.50	1.0	60
1,840	2592	Si Sa Ket-B7	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	93.00	1.0	60
1,841	2593	Si Sa Ket-B8***	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	93.50	1.0	60
1,842	2594	Si Sa Ket-B9***	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	94.00	1.0	60
1,843	2595	Si Sa Ket-B10	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	95.50	1.0	60
1,844	2597	Si Sa Ket-B12	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	96.50	1.0	60
1,845	2598	Si Sa Ket-B13	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	97.00	1.0	60
1,846	2599	Si Sa Ket-B14	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	97.75	1.0	60
1,847	2600	Si Sa Ket-B15	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	98.25	1.0	60
1,848	2601	Si Sa Ket-B16	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	99.00	1.0	60
1,849	2602	Si Sa Ket-B17	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	99.25	1.0	60
1,850	2603	Si Sa Ket-B18	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	100.75	1.0	60
1,851	2604	Si Sa Ket-B19	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	101.00	1.0	60
1,852	2605	Si Sa Ket-B20	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	101.75	1.0	60
1,853	2607	Si Sa Ket-B22	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	102.75	1.0	60
1,854	2608	Si Sa Ket-B23	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	103.00	1.0	60
1,855	2609	Si Sa Ket-B24***	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	107.50	1.0	60
1,856	2610	Si Sa Ket-B25	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	105.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,857	2638	Si Sa Ket-B53	ศรีสะเกษ	ราชไศล	96.25	1.0	60
1,858	2639	Si Sa Ket-B54	ศรีสะเกษ	ราชไศล	98.00	1.0	60
1,859	2640	Si Sa Ket-B55	ศรีสะเกษ	ราชไศล	106.25	1.0	60
1,860	2651	Si Sa Ket-B66	ศรีสะเกษ	ศรีรัตนะ	105.75	1.0	60
1,861	2663	Si Sa Ket-B78***	ศรีสะเกษ	ศิลาลาด	97.50	1.0	60
1,862	2646	Si Sa Ket-B61	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน	88.75	1.0	60
1,863	2647	Si Sa Ket-B62	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน	91.25	1.0	60
1,864	2649	Si Sa Ket-B64***	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน	98.25	1.0	60
1,865	2641	Si Sa Ket-B56	ศรีสะเกษ	อุทุมพรพิสัย	103.75	1.0	60
1,866	2643	Si Sa Ket-B58	ศรีสะเกษ	อุทุมพรพิสัย	104.50	1.0	60
1,867	2482	Sakon Nakhon-B22	สกลนคร	กุดบาก	101.25	1.0	60
1,868	2483	Sakon Nakhon-B23	สกลนคร	กุดบาก	107.75	1.0	60
1,869	2480	Sakon Nakhon-B20*	สกลนคร	กุสุมาลย์	88.25	1.0	60
1,870	2503	Sakon Nakhon-B43	สกลนคร	คำตากล้า	100.50	1.0	60
1,871	2521	Sakon Nakhon-B61	สกลนคร	โคกศรีสุพรรณ	90.00	1.0	60
1,872	2522	Sakon Nakhon-B62	สกลนคร	โคกศรีสุพรรณ	92.50	1.0	60
1,873	2523	Sakon Nakhon-B63	สกลนคร	เจริญศิลป์	98.50	1.0	60
1,874	2520	Sakon Nakhon-B60	สกลนคร	เต่างอย	89.25	1.0	60
1,875	2494	Sakon Nakhon-B34	สกลนคร	นิคมน้ำอูน	88.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,876	2504	Sakon Nakhon-B44	สกลนคร	บ้านม่วง	92.50	1.0	60
1,877	2505	Sakon Nakhon-B45	สกลนคร	บ้านม่วง	96.25	1.0	60
1,878	2506	Sakon Nakhon-B46***	สกลนคร	บ้านม่วง	100.25	1.0	60
1,879	2507	Sakon Nakhon-B47	สกลนคร	บ้านม่วง	103.50	1.0	60
1,880	2484	Sakon Nakhon-B24	สกลนคร	พรรณานิคม	90.50	1.0	60
1,881	2485	Sakon Nakhon-B25	สกลนคร	พรรณานิคม	96.00	1.0	60
1,882	2486	Sakon Nakhon-B26	สกลนคร	พรรณานิคม	102.50	1.0	60
1,883	2487	Sakon Nakhon-B27	สกลนคร	พังโคน	94.25	1.0	60
1,884	2488	Sakon Nakhon-B28	สกลนคร	พังโคน	99.75	1.0	60
1,885	2489	Sakon Nakhon-B29	สกลนคร	พังโคน	101.00	1.0	60
1,886	2524	Sakon Nakhon-B64	สกลนคร	ภูพาน	89.50	1.0	60
1,887	2525	Sakon Nakhon-B65***	สกลนคร	ภูพาน	94.50	1.0	60
1,888	2526	Sakon Nakhon-B66	สกลนคร	ภูพาน	98.00	1.0	60
1,889	2461	Sakon Nakhon-B1	สกลนคร	เมืองสกลนคร	92.00	1.0	60
1,890	2462	Sakon Nakhon-B2	สกลนคร	เมืองสกลนคร	92.25	1.0	60
1,891	2463	Sakon Nakhon-B3	สกลนคร	เมืองสกลนคร	95.50	1.0	60
1,892	2464	Sakon Nakhon-B4	สกลนคร	เมืองสกลนคร	96.25	1.0	60
1,893	2466	Sakon Nakhon-B6	สกลนคร	เมืองสกลนคร	97.75	1.0	60
1,894	2467	Sakon Nakhon-B7	สกลนคร	เมืองสกลนคร	98.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,895	2468	Sakon Nakhon-B8	สกลนคร	เมืองสกลนคร	99.00	1.0	60
1,896	2469	Sakon Nakhon-B9	สกลนคร	เมืองสกลนคร	99.25	1.0	60
1,897	2470	Sakon Nakhon-B10	สกลนคร	เมืองสกลนคร	99.50	1.0	60
1,898	2471	Sakon Nakhon-B11	สกลนคร	เมืองสกลนคร	100.25	1.0	60
1,899	2473	Sakon Nakhon-B13	สกลนคร	เมืองสกลนคร	102.25	1.0	60
1,900	2474	Sakon Nakhon-B14	สกลนคร	เมืองสกลนคร	103.50	1.0	60
1,901	2475	Sakon Nakhon-B15	สกลนคร	เมืองสกลนคร	104.00	1.0	60
1,902	2476	Sakon Nakhon-B16	สกลนคร	เมืองสกลนคร	104.50	1.0	60
1,903	2477	Sakon Nakhon-B17	สกลนคร	เมืองสกลนคร	104.75	1.0	60
1,904	2478	Sakon Nakhon-B18	สกลนคร	เมืองสกลนคร	105.25	1.0	60
1,905	2479	Sakon Nakhon-B19	สกลนคร	เมืองสกลนคร	106.25	1.0	60
1,906	2495	Sakon Nakhon-B35***	สกลนคร	วานรนิวาส	90.25	1.0	60
1,907	2496	Sakon Nakhon-B36	สกลนคร	วานรนิวาส	91.75	1.0	60
1,908	2497	Sakon Nakhon-B37	สกลนคร	วานรนิวาส	92.25	1.0	60
1,909	2498	Sakon Nakhon-B38***	สกลนคร	วานรนิวาส	99.00	1.0	60
1,910	2499	Sakon Nakhon-B39	สกลนคร	วานรนิวาส	102.25	1.0	60
1,911	2500	Sakon Nakhon-B40	สกลนคร	วานรนิวาส	104.75	1.0	60
1,912	2492	Sakon Nakhon-B32***	สกลนคร	วาริชภูมิ	95.75	1.0	60
1,913	2493	Sakon Nakhon-B33***	สกลนคร	วาริชภูมิ	97.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,914	2512	Sakon Nakhon-B52	สกลนคร	สว่างแดนดิน	90.00	1.0	60
1,915	2513	Sakon Nakhon-B53	สกลนคร	สว่างแดนดิน	92.00	1.0	60
1,916	2514	Sakon Nakhon-B54	สกลนคร	สว่างแดนดิน	99.50	1.0	60
1,917	2515	Sakon Nakhon-B55	สกลนคร	สว่างแดนดิน	102.00	1.0	60
1,918	2516	Sakon Nakhon-B56	สกลนคร	สว่างแดนดิน	105.00	1.0	60
1,919	2517	Sakon Nakhon-B57	สกลนคร	สว่างแดนดิน	107.25	1.0	60
1,920	2518	Sakon Nakhon-B58	สกลนคร	สว่างแดนดิน	107.50	1.0	60
1,921	2508	Sakon Nakhon-B48*	สกลนคร	อากาศอำนวย	92.75	1.0	60
1,922	2509	Sakon Nakhon-B49*	สกลนคร	อากาศอำนวย	93.25	1.0	60
1,923	2510	Sakon Nakhon-B50*	สกลนคร	อากาศอำนวย	95.00	1.0	60
1,924	2511	Sakon Nakhon-B51*	สกลนคร	อากาศอำนวย	100.00	1.0	60
1,925	2691	Songkhla-B10*	สงขลา	จะนะ	98.50	1.0	60
1,926	2696	Songkhla-B15**	สงขลา	เทพา	97.25	1.0	60
1,927	2697	Songkhla-B16*	สงขลา	เทพา	101.50	1.0	60
1,928	2698	Songkhla-B17*,***	สงขลา	เทพา	103.00	1.0	60
1,929	2694	Songkhla-B13*	สงขลา	นาทวี	99.25	1.0	60
1,930	2695	Songkhla-B14*	สงขลา	นาทวี	105.00	1.0	60
1,931	2737	Songkhla-B56*	สงขลา	นาหม่อม	98.25	1.0	60
1,932	2738	Songkhla-B57*	สงขลา	บางกล่ำ	99.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,933	2682	Songkhla-B1**	สงขลา	เมืองสงขลา	88.75	1.0	60
1,934	2684	Songkhla-B3*	สงขลา	เมืองสงขลา	98.25	1.0	60
1,935	2686	Songkhla-B5*	สงขลา	เมืองสงขลา	106.00	1.0	60
1,936	2702	Songkhla-B21	สงขลา	ระโนด	93.75	1.0	60
1,937	2706	Songkhla-B25**	สงขลา	รัตภูมิ	104.75	1.0	60
1,938	2707	Songkhla-B26**	สงขลา	รัตภูมิ	105.75	1.0	60
1,939	2688	Songkhla-B7	สงขลา	สทิงพระ	97.25	1.0	60
1,940	2708	Songkhla-B27*,***	สงขลา	สะเดา	89.75	1.0	60
1,941	2709	Songkhla-B28*,***	สงขลา	สะเดา	92.25	1.0	60
1,942	2712	Songkhla-B31**	สงขลา	สะเดา	106.00	1.0	60
1,943	2713	Songkhla-B32**	สงขลา	สะเดา	106.25	1.0	60
1,944	2700	Songkhla-B19*,***	สงขลา	สะบ้าย้อย	94.00	1.0	60
1,945	2715	Songkhla-B34*,***	สงขลา	หาดใหญ่	89.00	1.0	60
1,946	2716	Songkhla-B35**	สงขลา	หาดใหญ่	91.00	1.0	60
1,947	2717	Songkhla-B36*	สงขลา	หาดใหญ่	91.50	1.0	60
1,948	2718	Songkhla-B37*,***	สงขลา	หาดใหญ่	92.00	1.0	60
1,949	2719	Songkhla-B38**	สงขลา	หาดใหญ่	92.50	1.0	60
1,950	2720	Songkhla-B39**	สงขลา	หาดใหญ่	92.75	1.0	60
1,951	2721	Songkhla-B40*	สงขลา	หาดใหญ่	93.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,952	2722	Songkhla-B41*	สงขลา	หาดใหญ่	94.00	1.0	60
1,953	2723	Songkhla-B42*	สงขลา	หาดใหญ่	95.00	1.0	60
1,954	2728	Songkhla-B47*	สงขลา	หาดใหญ่	98.50	1.0	60
1,955	2730	Songkhla-B49*	สงขลา	หาดใหญ่	99.00	1.0	60
1,956	2731	Songkhla-B50**	สงขลา	หาดใหญ่	100.50	1.0	60
1,957	2732	Songkhla-B51**	สงขลา	หาดใหญ่	100.75	1.0	60
1,958	2736	Songkhla-B55*	สงขลา	หาดใหญ่	106.00	1.0	60
1,959	2580	Satun-B5*	สตูล	ควนกาหลง	88.50	1.0	60
1,960	2583	Satun-B8*,***	สตูล	ทุ่งหว้า	90.25	1.0	60
1,961	2576	Satun-B1*	สตูล	เมืองสตูล	90.00	1.0	60
1,962	2581	Satun-B6*,***	สตูล	ละงู	98.50	1.0	60
1,963	2528	Samut Prakan-B1***	สมุทรปราการ	บางบ่อ	101.25	1.0	60
1,964	2535	Samut Songkhram-B1	สมุทรสงคราม	เมืองสมุทรสงคราม	87.75	1.0	60
1,965	2538	Samut Songkhram-B4	สมุทรสงคราม	เมืองสมุทรสงคราม	100.25	1.0	60
1,966	2540	Samut Songkhram-B6	สมุทรสงคราม	เมืองสมุทรสงคราม	104.25	1.0	60
1,967	2531	Samut Sakhon-B1***	สมุทรสาคร	เมืองสมุทรสาคร	95.25	1.0	60
1,968	2456	Sa Kaeo-B30*	สระแก้ว	เขาฉกรรจ์	99.00	1.0	60
1,969	2457	Sa Kaeo-B31*	สระแก้ว	เขาฉกรรจ์	107.00	1.0	60
1,970	2458	Sa Kaeo-B32*	สระแก้ว	โคกสูง	100.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,971	2459	Sa Kaeo-B33*	สระแก้ว	โคกสูง	101.75	1.0	60
1,972	2427	Sa Kaeo-B1*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	88.50	1.0	60
1,973	2428	Sa Kaeo-B2*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	89.00	1.0	60
1,974	2430	Sa Kaeo-B4*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	92.00	1.0	60
1,975	2431	Sa Kaeo-B5*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	93.00	1.0	60
1,976	2432	Sa Kaeo-B6*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	94.50	1.0	60
1,977	2433	Sa Kaeo-B7*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	95.00	1.0	60
1,978	2434	Sa Kaeo-B8*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	96.25	1.0	60
1,979	2435	Sa Kaeo-B9*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	97.00	1.0	60
1,980	2436	Sa Kaeo-B10*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	99.50	1.0	60
1,981	2437	Sa Kaeo-B11*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	100.25	1.0	60
1,982	2438	Sa Kaeo-B12*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	101.00	1.0	60
1,983	2440	Sa Kaeo-B14*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	107.75	1.0	60
1,984	2443	Sa Kaeo-B17*	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	91.50	1.0	60
1,985	2444	Sa Kaeo-B18*	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	104.25	1.0	60
1,986	2460	Sa Kaeo-B34*	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	102.75	1.0	60
1,987	2446	Sa Kaeo-B20*	สระแก้ว	วัฒนานคร	91.25	1.0	60
1,988	2447	Sa Kaeo-B21*	สระแก้ว	วัฒนานคร	98.50	1.0	60
1,989	2449	Sa Kaeo-B23*	สระแก้ว	วัฒนานคร	102.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1,990	2450	Sa Kaeo-B24*	สระแก้ว	อรัญประเทศ	101.50	1.0	60
1,991	2453	Sa Kaeo-B27*	สระแก้ว	อรัญประเทศ	104.75	1.0	60
1,992	2454	Sa Kaeo-B28*	สระแก้ว	อรัญประเทศ	106.25	1.0	60
1,993	2553	Saraburi-B13***	สระบุรี	แก่งคอย	90.50	1.0	60
1,994	2554	Saraburi-B14***	สระบุรี	แก่งคอย	93.50	1.0	60
1,995	2573	Saraburi-B33	สระบุรี	เฉลิมพระเกียรติ	95.75	1.0	60
1,996	2574	Saraburi-B34	สระบุรี	เฉลิมพระเกียรติ	97.75	1.0	60
1,997	2575	Saraburi-B35***	สระบุรี	เฉลิมพระเกียรติ	101.50	1.0	60
1,998	2562	Saraburi-B22***	สระบุรี	บ้านหมอ	94.25	1.0	60
1,999	2563	Saraburi-B23	สระบุรี	บ้านหมอ	99.75	1.0	60
2,000	2564	Saraburi-B24	สระบุรี	บ้านหมอ	107.25	1.0	60
2,001	2565	Saraburi-B25***	สระบุรี	พระพุทธบาท	89.50	1.0	60
2,002	2567	Saraburi-B27	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	88.50	1.0	60
2,003	2568	Saraburi-B28	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	92.00	1.0	60
2,004	2569	Saraburi-B29	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	101.25	1.0	60
2,005	2541	Saraburi-B1	สระบุรี	เมืองสระบุรี	88.75	1.0	60
2,006	2542	Saraburi-B2	สระบุรี	เมืองสระบุรี	91.75	1.0	60
2,007	2544	Saraburi-B4***	สระบุรี	เมืองสระบุรี	95.25	1.0	60
2,008	2545	Saraburi-B5	สระบุรี	เมืองสระบุรี	96.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,009	2546	Saraburi-B6	สระบุรี	เมืองสระบุรี	96.75	1.0	60
2,010	2548	Saraburi-B8	สระบุรี	เมืองสระบุรี	101.25	1.0	60
2,011	2549	Saraburi-B9***	สระบุรี	เมืองสระบุรี	101.75	1.0	60
2,012	2550	Saraburi-B10	สระบุรี	เมืองสระบุรี	102.75	1.0	60
2,013	2551	Saraburi-B11	สระบุรี	เมืองสระบุรี	103.75	1.0	60
2,014	2552	Saraburi-B12	สระบุรี	เมืองสระบุรี	104.25	1.0	60
2,015	2570	Saraburi-B30	สระบุรี	วังม่วง	103.25	1.0	60
2,016	2559	Saraburi-B19	สระบุรี	วิหารแดง	94.75	1.0	60
2,017	2566	Saraburi-B26	สระบุรี	เสาไห้	93.25	1.0	60
2,018	2671	Sing Buri-B8***	สิงห์บุรี	ค่ายบางระจัน	88.50	1.0	60
2,019	2672	Sing Buri-B9	สิงห์บุรี	ค่ายบางระจัน	90.50	1.0	60
2,020	2673	Sing Buri-B10	สิงห์บุรี	ค่ายบางระจัน	90.75	1.0	60
2,021	2674	Sing Buri-B11	สิงห์บุรี	ค่ายบางระจัน	92.75	1.0	60
2,022	2675	Sing Buri-B12	สิงห์บุรี	ค่ายบางระจัน	99.25	1.0	60
2,023	2677	Sing Buri-B14	สิงห์บุรี	ท่าช้าง	88.25	1.0	60
2,024	2678	Sing Buri-B15	สิงห์บุรี	ท่าช้าง	93.75	1.0	60
2,025	2664	Sing Buri-B1***	สิงห์บุรี	เมืองสิงห์บุรี	87.50	1.0	60
2,026	2665	Sing Buri-B2***	สิงห์บุรี	เมืองสิงห์บุรี	90.00	1.0	60
2,027	2667	Sing Buri-B4	สิงห์บุรี	เมืองสิงห์บุรี	99.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,028	2669	Sing Buri-B6***	สิงห์บุรี	เมืองสิงห์บุรี	102.00	1.0	60
2,029	2670	Sing Buri-B7	สิงห์บุรี	เมืองสิงห์บุรี	104.00	1.0	60
2,030	2679	Sing Buri-B16	สิงห์บุรี	อินทร์บุรี	101.00	1.0	60
2,031	2680	Sing Buri-B17	สิงห์บุรี	อินทร์บุรี	103.00	1.0	60
2,032	2681	Sing Buri-B18***	สิงห์บุรี	อินทร์บุรี	105.75	1.0	60
2,033	2754	Sukhothai-B15	สุโขทัย	กงไกรลาศ	103.50	1.0	60
2,034	2753	Sukhothai-B14	สุโขทัย	คีรีมาศ	102.75	1.0	60
2,035	2776	Sukhothai-B37	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	89.25	1.0	60
2,036	2777	Sukhothai-B38	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	98.75	1.0	60
2,037	2779	Sukhothai-B40***	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	105.00	1.0	60
2,038	2750	Sukhothai-B11	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	89.00	1.0	60
2,039	2751	Sukhothai-B12	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	96.00	1.0	60
2,040	2740	Sukhothai-B1	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	89.50	1.0	60
2,041	2743	Sukhothai-B4	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	97.00	1.0	60
2,042	2744	Sukhothai-B5	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	100.25	1.0	60
2,043	2746	Sukhothai-B7	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	104.00	1.0	60
2,044	2747	Sukhothai-B8	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	104.75	1.0	60
2,045	2755	Sukhothai-B16***	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	91.25	1.0	60
2,046	2756	Sukhothai-B17	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	91.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,047	2757	Sukhothai-B18	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	95.25	1.0	60
2,048	2758	Sukhothai-B19***	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	96.50	1.0	60
2,049	2759	Sukhothai-B20	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	99.50	1.0	60
2,050	2760	Sukhothai-B21	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	100.00	1.0	60
2,051	2761	Sukhothai-B22	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	102.50	1.0	60
2,052	2762	Sukhothai-B23	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	105.75	1.0	60
2,053	2763	Sukhothai-B24	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	106.75	1.0	60
2,054	2764	Sukhothai-B25	สุโขทัย	ศรีสำโรง	88.00	1.0	60
2,055	2765	Sukhothai-B26	สุโขทัย	ศรีสำโรง	88.75	1.0	60
2,056	2766	Sukhothai-B27	สุโขทัย	ศรีสำโรง	96.25	1.0	60
2,057	2769	Sukhothai-B30***	สุโขทัย	สวรรคโลก	90.25	1.0	60
2,058	2770	Sukhothai-B31***	สุโขทัย	สวรรคโลก	94.75	1.0	60
2,059	2771	Sukhothai-B32***	สุโขทัย	สวรรคโลก	97.75	1.0	60
2,060	2772	Sukhothai-B33	สุโขทัย	สวรรคโลก	98.00	1.0	60
2,061	2773	Sukhothai-B34	สุโขทัย	สวรรคโลก	100.50	1.0	60
2,062	2774	Sukhothai-B35	สุโขทัย	สวรรคโลก	101.00	1.0	60
2,063	2812	Suphan Buri-B33***	สุพรรณบุรี	ดอนเจดีย์	92.75	1.0	60
2,064	2813	Suphan Buri-B34***	สุพรรณบุรี	ดอนเจดีย์	93.50	1.0	60
2,065	2815	Suphan Buri-B36	สุพรรณบุรี	ดอนเจดีย์	105.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,066	2799	Suphan Buri-B20	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	91.50	1.0	60
2,067	2800	Suphan Buri-B21	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	93.75	1.0	60
2,068	2802	Suphan Buri-B23	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	96.75	1.0	60
2,069	2803	Suphan Buri-B24	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	100.00	1.0	60
2,070	2805	Suphan Buri-B26	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	102.75	1.0	60
2,071	2807	Suphan Buri-B28	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	106.75	1.0	60
2,072	2780	Suphan Buri-B1	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	88.25	1.0	60
2,073	2781	Suphan Buri-B2***	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	90.50	1.0	60
2,074	2782	Suphan Buri-B3	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	92.25	1.0	60
2,075	2783	Suphan Buri-B4***	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	93.00	1.0	60
2,076	2785	Suphan Buri-B6	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	99.25	1.0	60
2,077	2786	Suphan Buri-B7	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	100.25	1.0	60
2,078	2787	Suphan Buri-B8	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	100.75	1.0	60
2,079	2788	Suphan Buri-B9	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	101.25	1.0	60
2,080	2789	Suphan Buri-B10***	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	101.75	1.0	60
2,081	2790	Suphan Buri-B11	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	102.75	1.0	60
2,082	2793	Suphan Buri-B14	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	106.75	1.0	60
2,083	2809	Suphan Buri-B30***	สุพรรณบุรี	ศรีประจันต์	96.50	1.0	60
2,084	2811	Suphan Buri-B32	สุพรรณบุรี	ศรีประจันต์	104.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,085	2817	Suphan Buri-B38	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	89.25	1.0	60
2,086	2818	Suphan Buri-B39***	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	89.75	1.0	60
2,087	2819	Suphan Buri-B40	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	94.75	1.0	60
2,088	2822	Suphan Buri-B43	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	105.75	1.0	60
2,089	2823	Suphan Buri-B44	สุพรรณบุรี	สามชุก	98.50	1.0	60
2,090	2825	Suphan Buri-B46***	สุพรรณบุรี	สามชุก	107.25	1.0	60
2,091	2833	Suphan Buri-B54	สุพรรณบุรี	หนองหญ้าไซ	89.50	1.0	60
2,092	2834	Suphan Buri-B55	สุพรรณบุรี	หนองหญ้าไซ	90.75	1.0	60
2,093	2835	Suphan Buri-B56	สุพรรณบุรี	หนองหญ้าไซ	100.75	1.0	60
2,094	2826	Suphan Buri-B47	สุพรรณบุรี	อู่ทอง	88.75	1.0	60
2,095	2827	Suphan Buri-B48***	สุพรรณบุรี	อู่ทอง	91.75	1.0	60
2,096	2828	Suphan Buri-B49***	สุพรรณบุรี	อู่ทอง	96.25	1.0	60
2,097	2831	Suphan Buri-B52	สุพรรณบุรี	อู่ทอง	104.75	1.0	60
2,098	2832	Suphan Buri-B53	สุพรรณบุรี	อู่ทอง	105.25	1.0	60
2,099	2858	Surat Thani-B22	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	103.50	1.0	60
2,100	2859	Surat Thani-B23	สุราษฎร์ธานี	เกาะสมุย	91.25	1.0	60
2,101	2860	Surat Thani-B24	สุราษฎร์ธานี	เกาะสมุย	101.25	1.0	60
2,102	2861	Surat Thani-B25	สุราษฎร์ธานี	เกาะสมุย	102.50	1.0	60
2,103	2862	Surat Thani-B26	สุราษฎร์ธานี	เกาะสมุย	107.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,104	2863	Surat Thani-B27	สุราษฎร์ธานี	เกาะสมุย	107.50	1.0	60
2,105	2892	Surat Thani-B56	สุราษฎร์ธานี	ชัยบุรี	104.25	1.0	60
2,106	2864	Surat Thani-B28	สุราษฎร์ธานี	ไชยา	94.25	1.0	60
2,107	2865	Surat Thani-B29	สุราษฎร์ธานี	ไชยา	97.00	1.0	60
2,108	2866	Surat Thani-B30	สุราษฎร์ธานี	ไชยา	99.25	1.0	60
2,109	2873	Surat Thani-B37	สุราษฎร์ธานี	ท่าฉาง	88.25	1.0	60
2,110	2868	Surat Thani-B32	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	93.00	1.0	60
2,111	2870	Surat Thani-B34***	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	107.50	1.0	60
2,112	2871	Surat Thani-B35	สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	95.25	1.0	60
2,113	2876	Surat Thani-B40	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาเดิม	89.25	1.0	60
2,114	2877	Surat Thani-B41	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาเดิม	100.25	1.0	60
2,115	2874	Surat Thani-B38	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	91.25	1.0	60
2,116	2875	Surat Thani-B39	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	97.25	1.0	60
2,117	2882	Surat Thani-B46	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	88.75	1.0	60
2,118	2883	Surat Thani-B47	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	96.25	1.0	60
2,119	2884	Surat Thani-B48	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	99.50	1.0	60
2,120	2885	Surat Thani-B49	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	100.75	1.0	60
2,121	2886	Surat Thani-B50	สุราษฎร์ธานี	พุนพิน	92.75	1.0	60
2,122	2887	Surat Thani-B51	สุราษฎร์ธานี	พุนพิน	96.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,123	2888	Surat Thani-B52	สุราษฎร์ธานี	พุนพิน	104.25	1.0	60
2,124	2890	Surat Thani-B54	สุราษฎร์ธานี	พุนพิน	107.00	1.0	60
2,125	2891	Surat Thani-B55	สุราษฎร์ธานี	พุนพิน	107.25	1.0	60
2,126	2837	Surat Thani-B1	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	88.00	1.0	60
2,127	2838	Surat Thani-B2	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	88.50	1.0	60
2,128	2840	Surat Thani-B4	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	90.25	1.0	60
2,129	2841	Surat Thani-B5	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	91.00	1.0	60
2,130	2842	Surat Thani-B6	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	91.50	1.0	60
2,131	2843	Surat Thani-B7	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	91.75	1.0	60
2,132	2844	Surat Thani-B8	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	93.00	1.0	60
2,133	2845	Surat Thani-B9***	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	93.50	1.0	60
2,134	2846	Surat Thani-B10	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	93.75	1.0	60
2,135	2847	Surat Thani-B11	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	94.75	1.0	60
2,136	2848	Surat Thani-B12	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	95.00	1.0	60
2,137	2849	Surat Thani-B13	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	97.50	1.0	60
2,138	2850	Surat Thani-B14	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	101.00	1.0	60
2,139	2851	Surat Thani-B15	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	102.75	1.0	60
2,140	2852	Surat Thani-B16	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	103.25	1.0	60
2,141	2853	Surat Thani-B17	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	103.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,142	2856	Surat Thani-B20	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	106.50	1.0	60
2,143	2893	Surat Thani-B57	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	106.00	1.0	60
2,144	2878	Surat Thani-B42	สุราษฎร์ธานี	เวียงสระ	90.75	1.0	60
2,145	2879	Surat Thani-B43	สุราษฎร์ธานี	เวียงสระ	93.25	1.0	60
2,146	2880	Surat Thani-B44	สุราษฎร์ธานี	เวียงสระ	98.00	1.0	60
2,147	2938	Surin-B45*	สุรินทร์	กาบเชิง	102.50	1.0	60
2,148	2973	Surin-B80	สุรินทร์	เขวาสินรินทร์	96.75	1.0	60
2,149	2926	Surin-B33	สุรินทร์	จอมพระ	104.75	1.0	60
2,150	2917	Surin-B24	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	91.50	1.0	60
2,151	2918	Surin-B25	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	94.50	1.0	60
2,152	2919	Surin-B26	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	98.50	1.0	60
2,153	2922	Surin-B29	สุรินทร์	ท่าตูม	101.25	1.0	60
2,154	2923	Surin-B30	สุรินทร์	ท่าตูม	102.50	1.0	60
2,155	2925	Surin-B32	สุรินทร์	ท่าตูม	107.25	1.0	60
2,156	2965	Surin-B72*	สุรินทร์	บัวเชด	89.75	1.0	60
2,157	2966	Surin-B73*	สุรินทร์	บัวเชด	90.75	1.0	60
2,158	2967	Surin-B74*	สุรินทร์	บัวเชด	96.75	1.0	60
2,159	2968	Surin-B75*	สุรินทร์	บัวเชด	98.75	1.0	60
2,160	2927	Surin-B34*	สุรินทร์	ปราสาท	89.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,161	2928	Surin-B35*,***	สุรินทร์	ปราสาท	90.50	1.0	60
2,162	2930	Surin-B37*	สุรินทร์	ปราสาท	95.75	1.0	60
2,163	2931	Surin-B38*	สุรินทร์	ปราสาท	97.00	1.0	60
2,164	2934	Surin-B41*	สุรินทร์	ปราสาท	105.75	1.0	60
2,165	2935	Surin-B42*	สุรินทร์	ปราสาท	106.50	1.0	60
2,166	2971	Surin-B78*	สุรินทร์	พนมดงรัก	92.50	1.0	60
2,167	2895	Surin-B2*,***	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	91.75	1.0	60
2,168	2896	Surin-B3*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	94.00	1.0	60
2,169	2897	Surin-B4*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	94.25	1.0	60
2,170	2898	Surin-B5*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	94.50	1.0	60
2,171	2900	Surin-B7*,***	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	95.00	1.0	60
2,172	2901	Surin-B8*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	95.25	1.0	60
2,173	2902	Surin-B9*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	95.50	1.0	60
2,174	2903	Surin-B10*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	96.25	1.0	60
2,175	2905	Surin-B12*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	98.50	1.0	60
2,176	2907	Surin-B14*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	100.50	1.0	60
2,177	2908	Surin-B15*,***	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	101.00	1.0	60
2,178	2910	Surin-B17*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	103.00	1.0	60
2,179	2912	Surin-B19*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	104.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,180	2913	Surin-B20*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	104.50	1.0	60
2,181	2914	Surin-B21*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	105.00	1.0	60
2,182	2915	Surin-B22*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	105.50	1.0	60
2,183	2939	Surin-B46	สุรินทร์	รัตนบุรี	89.00	1.0	60
2,184	2940	Surin-B47	สุรินทร์	รัตนบุรี	90.50	1.0	60
2,185	2944	Surin-B51	สุรินทร์	รัตนบุรี	97.75	1.0	60
2,186	2945	Surin-B52	สุรินทร์	รัตนบุรี	99.00	1.0	60
2,187	2960	Surin-B67*	สุรินทร์	ลำดวน	89.00	1.0	60
2,188	2961	Surin-B68*	สุรินทร์	ลำดวน	103.50	1.0	60
2,189	2972	Surin-B79	สุรินทร์	ศรีณรงค์	100.50	1.0	60
2,190	2949	Surin-B56	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	98.75	1.0	60
2,191	2950	Surin-B57	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	102.25	1.0	60
2,192	2946	Surin-B53	สุรินทร์	สนม	91.00	1.0	60
2,193	2952	Surin-B59*	สุรินทร์	สังขะ	90.50	1.0	60
2,194	2958	Surin-B65*	สุรินทร์	สังขะ	106.50	1.0	60
2,195	2959	Surin-B66*	สุรินทร์	สังขะ	107.75	1.0	60
2,196	2962	Surin-B69	สุรินทร์	ลำโรงทับ	93.25	1.0	60
2,197	2963	Surin-B70	สุรินทร์	ลำโรงทับ	103.50	1.0	60
2,198	2964	Surin-B71	สุรินทร์	ลำโรงทับ	104.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,199	1733	Nong Khai-B21*	หนองคาย	ท่าบ่อ	89.75	1.0	60
2,200	1734	Nong Khai-B22*	หนองคาย	ท่าบ่อ	91.00	1.0	60
2,201	1735	Nong Khai-B23*	หนองคาย	ท่าบ่อ	94.00	1.0	60
2,202	1736	Nong Khai-B24*	หนองคาย	ท่าบ่อ	97.50	1.0	60
2,203	1737	Nong Khai-B25*	หนองคาย	ท่าบ่อ	102.00	1.0	60
2,204	1738	Nong Khai-B26*	หนองคาย	ท่าบ่อ	104.50	1.0	60
2,205	1739	Nong Khai-B27*	หนองคาย	ท่าบ่อ	107.50	1.0	60
2,206	1759	Nong Khai-B47*	หนองคาย	เฝ้าไร่	101.25	1.0	60
2,207	1740	Nong Khai-B28*	หนองคาย	โพนพิสัย	89.00	1.0	60
2,208	1741	Nong Khai-B29*	หนองคาย	โพนพิสัย	96.50	1.0	60
2,209	1742	Nong Khai-B30*	หนองคาย	โพนพิสัย	98.00	1.0	60
2,210	1743	Nong Khai-B31*,***	หนองคาย	โพนพิสัย	102.75	1.0	60
2,211	1744	Nong Khai-B32*	หนองคาย	โพนพิสัย	107.00	1.0	60
2,212	1713	Nong Khai-B1*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	87.75	1.0	60
2,213	1714	Nong Khai-B2*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	88.00	1.0	60
2,214	1715	Nong Khai-B3*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	88.50	1.0	60
2,215	1716	Nong Khai-B4*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	91.75	1.0	60
2,216	1717	Nong Khai-B5*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	92.75	1.0	60
2,217	1718	Nong Khai-B6*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	93.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,218	1719	Nong Khai-B7*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	94.50	1.0	60
2,219	1720	Nong Khai-B8*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	96.25	1.0	60
2,220	1721	Nong Khai-B9*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	96.75	1.0	60
2,221	1723	Nong Khai-B11*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	98.25	1.0	60
2,222	1724	Nong Khai-B12*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	99.25	1.0	60
2,223	1725	Nong Khai-B13*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	99.50	1.0	60
2,224	1727	Nong Khai-B15*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	101.75	1.0	60
2,225	1728	Nong Khai-B16*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	105.00	1.0	60
2,226	1730	Nong Khai-B18*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	106.50	1.0	60
2,227	1762	Nong Khai-B50*	หนองคาย	รัตนวาปี	106.75	1.0	60
2,228	1745	Nong Khai-B33*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	89.25	1.0	60
2,229	1746	Nong Khai-B34*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	91.00	1.0	60
2,230	1747	Nong Khai-B35*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	92.25	1.0	60
2,231	1748	Nong Khai-B36*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	94.75	1.0	60
2,232	1749	Nong Khai-B37*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	96.50	1.0	60
2,233	1750	Nong Khai-B38*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	97.00	1.0	60
2,234	1751	Nong Khai-B39*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	98.50	1.0	60
2,235	1752	Nong Khai-B40*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	101.00	1.0	60
2,236	1753	Nong Khai-B41*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	103.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,237	1754	Nong Khai-B42*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	104.75	1.0	60
2,238	1758	Nong Khai-B46*	หนองคาย	สระใคร	93.25	1.0	60
2,239	1756	Nong Khai-B44*	หนองคาย	สังคม	101.25	1.0	60
2,240	1757	Nong Khai-B45*	หนองคาย	สังคม	105.00	1.0	60
2,241	1692	Nong Bua Lam Phu-B13	หนองบัวลำภู	นากลาง	87.75	1.0	60
2,242	1693	Nong Bua Lam Phu-B14	หนองบัวลำภู	นากลาง	91.25	1.0	60
2,243	1694	Nong Bua Lam Phu-B15	หนองบัวลำภู	นากลาง	93.25	1.0	60
2,244	1695	Nong Bua Lam Phu-B16	หนองบัวลำภู	นากลาง	96.75	1.0	60
2,245	1696	Nong Bua Lam Phu-B17	หนองบัวลำภู	นากลาง	99.75	1.0	60
2,246	1697	Nong Bua Lam Phu-B18	หนองบัวลำภู	นากลาง	102.25	1.0	60
2,247	1698	Nong Bua Lam Phu-B19	หนองบัวลำภู	นากลาง	104.25	1.0	60
2,248	1711	Nong Bua Lam Phu-B32	หนองบัวลำภู	นาวัง	96.00	1.0	60
2,249	1712	Nong Bua Lam Phu-B33	หนองบัวลำภู	นาวัง	101.00	1.0	60
2,250	1699	Nong Bua Lam Phu-B20***	หนองบัวลำภู	โนนสัง	99.00	1.0	60
2,251	1700	Nong Bua Lam Phu-B21	หนองบัวลำภู	โนนสัง	101.00	1.0	60
2,252	1701	Nong Bua Lam Phu-B22	หนองบัวลำภู	โนนสัง	101.25	1.0	60
2,253	1680	Nong Bua Lam Phu-B1	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	88.75	1.0	60
2,254	1682	Nong Bua Lam Phu-B3	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	92.75	1.0	60
2,255	1683	Nong Bua Lam Phu-B4	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	94.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,256	1685	Nong Bua Lam Phu-B6	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	98.50	1.0	60
2,257	1686	Nong Bua Lam Phu-B7	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	99.25	1.0	60
2,258	1687	Nong Bua Lam Phu-B8	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	100.75	1.0	60
2,259	1689	Nong Bua Lam Phu-B10	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	105.50	1.0	60
2,260	1691	Nong Bua Lam Phu-B12	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	106.75	1.0	60
2,261	1702	Nong Bua Lam Phu-B23	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	92.00	1.0	60
2,262	1703	Nong Bua Lam Phu-B24***	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	93.25	1.0	60
2,263	1704	Nong Bua Lam Phu-B25	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	94.00	1.0	60
2,264	1705	Nong Bua Lam Phu-B26	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	94.75	1.0	60
2,265	1707	Nong Bua Lam Phu-B28	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	88.25	1.0	60
2,266	1708	Nong Bua Lam Phu-B29	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	94.50	1.0	60
2,267	1709	Nong Bua Lam Phu-B30	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	104.75	1.0	60
2,268	1710	Nong Bua Lam Phu-B31	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	106.50	1.0	60
2,269	33	Ang Thong-B4	อ่างทอง	ไชโย	92.25	1.0	60
2,270	34	Ang Thong-B5	อ่างทอง	ป่าโมก	97.75	1.0	60
2,271	35	Ang Thong-B6	อ่างทอง	ป่าโมก	98.25	1.0	60
2,272	36	Ang Thong-B7	อ่างทอง	โพธิ์ทอง	100.75	1.0	60
2,273	38	Ang Thong-B9***	อ่างทอง	โพธิ์ทอง	103.50	1.0	60
2,274	39	Ang Thong-B10	อ่างทอง	โพธิ์ทอง	106.25	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,275	42	Ang Thong-B13	อ่างทอง	วิเศษชัยชาญ	90.25	1.0	60
2,276	43	Ang Thong-B14	อ่างทอง	วิเศษชัยชาญ	94.75	1.0	60
2,277	44	Ang Thong-B15	อ่างทอง	สามโก้	97.25	1.0	60
2,278	40	Ang Thong-B11	อ่างทอง	แสวงหา	107.50	1.0	60
2,279	17	Amnat Charoen-B17*	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	94.00	1.0	60
2,280	18	Amnat Charoen-B18*	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	96.00	1.0	60
2,281	19	Amnat Charoen-B19*	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	97.00	1.0	60
2,282	20	Amnat Charoen-B20*	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	101.00	1.0	60
2,283	21	Amnat Charoen-B21*	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	106.75	1.0	60
2,284	22	Amnat Charoen-B22	อำนาจเจริญ	พนา	98.25	1.0	60
2,285	1	Amnat Charoen-B1	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	88.00	1.0	60
2,286	2	Amnat Charoen-B2	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	88.50	1.0	60
2,287	4	Amnat Charoen-B4	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	90.75	1.0	60
2,288	6	Amnat Charoen-B6	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	93.00	1.0	60
2,289	7	Amnat Charoen-B7	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	96.75	1.0	60
2,290	8	Amnat Charoen-B8	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	97.75	1.0	60
2,291	10	Amnat Charoen-B10	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	101.25	1.0	60
2,292	11	Amnat Charoen-B11	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	101.75	1.0	60
2,293	12	Amnat Charoen-B12	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	102.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,294	13	Amnat Charoen-B13	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	104.25	1.0	60
2,295	15	Amnat Charoen-B15	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	106.25	1.0	60
2,296	28	Amnat Charoen-B28	อำนาจเจริญ	ลืออำนาจ	89.00	1.0	60
2,297	23	Amnat Charoen-B23*	อำนาจเจริญ	เสนางคนิคม	98.75	1.0	60
2,298	24	Amnat Charoen-B24	อำนาจเจริญ	ห้วยตะพาน	92.25	1.0	60
2,299	25	Amnat Charoen-B25	อำนาจเจริญ	ห้วยตะพาน	92.75	1.0	60
2,300	27	Amnat Charoen-B27	อำนาจเจริญ	ห้วยตะพาน	106.50	1.0	60
2,301	3177	Udon Thani-B29	อุดรธานี	กุดจับ	96.75	1.0	60
2,302	3180	Udon Thani-B32	อุดรธานี	กุมภวาปี	89.50	1.0	60
2,303	3182	Udon Thani-B34	อุดรธานี	กุมภวาปี	94.50	1.0	60
2,304	3183	Udon Thani-B35	อุดรธานี	กุมภวาปี	98.25	1.0	60
2,305	3184	Udon Thani-B36	อุดรธานี	กุมภวาปี	102.00	1.0	60
2,306	3185	Udon Thani-B37	อุดรธานี	กุมภวาปี	102.75	1.0	60
2,307	3186	Udon Thani-B38	อุดรธานี	กุมภวาปี	107.25	1.0	60
2,308	3233	Udon Thani-B85	อุดรธานี	กู่แก้ว	89.75	1.0	60
2,309	3234	Udon Thani-B86***	อุดรธานี	กู่แก้ว	93.00	1.0	60
2,310	3195	Udon Thani-B47***	อุดรธานี	ไชยวาน	93.25	1.0	60
2,311	3192	Udon Thani-B44	อุดรธานี	ทุ่งฝน	89.25	1.0	60
2,312	3193	Udon Thani-B45	อุดรธานี	ทุ่งฝน	104.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,313	3222	Udon Thani-B74*	อุดรธานี	น้ำโสม	96.25	1.0	60
2,314	3223	Udon Thani-B75*	อุดรธานี	น้ำโสม	101.75	1.0	60
2,315	3224	Udon Thani-B76*	อุดรธานี	น้ำโสม	102.75	1.0	60
2,316	3187	Udon Thani-B39	อุดรธานี	โนนสะอาด	96.50	1.0	60
2,317	3207	Udon Thani-B59*	อุดรธานี	บ้านดุง	98.25	1.0	60
2,318	3208	Udon Thani-B60*	อุดรธานี	บ้านดุง	98.75	1.0	60
2,319	3210	Udon Thani-B62*	อุดรธานี	บ้านดุง	102.00	1.0	60
2,320	3211	Udon Thani-B63*	อุดรธานี	บ้านดุง	103.00	1.0	60
2,321	3212	Udon Thani-B64*	อุดรธานี	บ้านดุง	103.75	1.0	60
2,322	3213	Udon Thani-B65*	อุดรธานี	บ้านฝือ	88.50	1.0	60
2,323	3214	Udon Thani-B66*	อุดรธานี	บ้านฝือ	91.25	1.0	60
2,324	3215	Udon Thani-B67*,***	อุดรธานี	บ้านฝือ	92.50	1.0	60
2,325	3216	Udon Thani-B68*	อุดรธานี	บ้านฝือ	94.75	1.0	60
2,326	3219	Udon Thani-B71*	อุดรธานี	บ้านฝือ	105.25	1.0	60
2,327	3220	Udon Thani-B72*	อุดรธานี	บ้านฝือ	106.25	1.0	60
2,328	3221	Udon Thani-B73*	อุดรธานี	บ้านฝือ	107.75	1.0	60
2,329	3232	Udon Thani-B84	อุดรธานี	พิบูลย์รักษ์	88.25	1.0	60
2,330	3226	Udon Thani-B78*	อุดรธานี	เพ็ญ	96.50	1.0	60
2,331	3227	Udon Thani-B79*	อุดรธานี	เพ็ญ	100.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,332	3228	Udon Thani-B80*	อุดรธานี	เพ็ญ	101.50	1.0	60
2,333	3149	Udon Thani-B1*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	88.50	1.0	60
2,334	3150	Udon Thani-B2*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	88.75	1.0	60
2,335	3151	Udon Thani-B3*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	89.75	1.0	60
2,336	3152	Udon Thani-B4*,***	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	90.75	1.0	60
2,337	3153	Udon Thani-B5*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	92.50	1.0	60
2,338	3154	Udon Thani-B6*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	92.75	1.0	60
2,339	3155	Udon Thani-B7*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	93.25	1.0	60
2,340	3156	Udon Thani-B8*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	94.25	1.0	60
2,341	3157	Udon Thani-B9*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	94.50	1.0	60
2,342	3158	Udon Thani-B10*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	95.00	1.0	60
2,343	3160	Udon Thani-B12*,***	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	95.50	1.0	60
2,344	3161	Udon Thani-B13*,***	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	96.00	1.0	60
2,345	3162	Udon Thani-B14*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	97.00	1.0	60
2,346	3163	Udon Thani-B15*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	97.50	1.0	60
2,347	3164	Udon Thani-B16*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	97.75	1.0	60
2,348	3165	Udon Thani-B17*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	98.00	1.0	60
2,349	3166	Udon Thani-B18*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	98.25	1.0	60
2,350	3167	Udon Thani-B19*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	98.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,351	3168	Udon Thani-B20*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	99.50	1.0	60
2,352	3169	Udon Thani-B21*,***	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	102.25	1.0	60
2,353	3170	Udon Thani-B22*,***	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	102.75	1.0	60
2,354	3172	Udon Thani-B24*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	104.50	1.0	60
2,355	3173	Udon Thani-B25*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	104.75	1.0	60
2,356	3174	Udon Thani-B26*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	106.25	1.0	60
2,357	3175	Udon Thani-B27*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	106.50	1.0	60
2,358	3176	Udon Thani-B28*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	106.75	1.0	60
2,359	3203	Udon Thani-B55***	อุดรธานี	วังสามหมอ	88.00	1.0	60
2,360	3204	Udon Thani-B56	อุดรธานี	วังสามหมอ	96.25	1.0	60
2,361	3205	Udon Thani-B57	อุดรธานี	วังสามหมอ	97.75	1.0	60
2,362	3206	Udon Thani-B58	อุดรธานี	วังสามหมอ	103.75	1.0	60
2,363	3197	Udon Thani-B49***	อุดรธานี	ศรีธาตุ	90.50	1.0	60
2,364	3198	Udon Thani-B50***	อุดรธานี	ศรีธาตุ	94.75	1.0	60
2,365	3199	Udon Thani-B51	อุดรธานี	ศรีธาตุ	95.25	1.0	60
2,366	3200	Udon Thani-B52	อุดรธานี	ศรีธาตุ	101.25	1.0	60
2,367	3201	Udon Thani-B53***	อุดรธานี	ศรีธาตุ	102.50	1.0	60
2,368	3202	Udon Thani-B54	อุดรธานี	ศรีธาตุ	104.25	1.0	60
2,369	3229	Udon Thani-B81*	อุดรธานี	สร้างคอม	100.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,370	3178	Udon Thani-B30	อุดรธานี	หนองวัวซอ	96.50	1.0	60
2,371	3179	Udon Thani-B31	อุดรธานี	หนองวัวซอ	107.50	1.0	60
2,372	3189	Udon Thani-B41***	อุดรธานี	หนองหาน	96.75	1.0	60
2,373	3190	Udon Thani-B42	อุดรธานี	หนองหาน	100.75	1.0	60
2,374	3191	Udon Thani-B43	อุดรธานี	หนองหาน	103.50	1.0	60
2,375	3276	Uttaradit-B21*	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	99.00	1.0	60
2,376	3277	Uttaradit-B22*	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	104.00	1.0	60
2,377	3279	Uttaradit-B24*	อุดรดิตถ์	บ้านโคก	98.25	1.0	60
2,378	3281	Uttaradit-B26***	อุดรดิตถ์	พิชัย	91.25	1.0	60
2,379	3282	Uttaradit-B27	อุดรดิตถ์	พิชัย	92.00	1.0	60
2,380	3283	Uttaradit-B28***	อุดรดิตถ์	พิชัย	98.75	1.0	60
2,381	3284	Uttaradit-B29	อุดรดิตถ์	พิชัย	100.50	1.0	60
2,382	3278	Uttaradit-B23*	อุดรดิตถ์	ปากท่า	89.25	1.0	60
2,383	3256	Uttaradit-B1	อุดรดิตถ์	เมืองอุดรดิตถ์	89.75	1.0	60
2,384	3257	Uttaradit-B2	อุดรดิตถ์	เมืองอุดรดิตถ์	91.50	1.0	60
2,385	3258	Uttaradit-B3	อุดรดิตถ์	เมืองอุดรดิตถ์	92.50	1.0	60
2,386	3259	Uttaradit-B4	อุดรดิตถ์	เมืองอุดรดิตถ์	93.50	1.0	60
2,387	3262	Uttaradit-B7	อุดรดิตถ์	เมืองอุดรดิตถ์	95.00	1.0	60
2,388	3263	Uttaradit-B8	อุดรดิตถ์	เมืองอุดรดิตถ์	95.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,389	3265	Uttaradit-B10	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	98.00	1.0	60
2,390	3266	Uttaradit-B11	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	99.75	1.0	60
2,391	3267	Uttaradit-B12	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	100.00	1.0	60
2,392	3268	Uttaradit-B13	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	100.25	1.0	60
2,393	3269	Uttaradit-B14	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	101.25	1.0	60
2,394	3270	Uttaradit-B15	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	102.00	1.0	60
2,395	3272	Uttaradit-B17	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	104.75	1.0	60
2,396	3273	Uttaradit-B18	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	105.25	1.0	60
2,397	3274	Uttaradit-B19	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	106.50	1.0	60
2,398	3275	Uttaradit-B20	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	107.00	1.0	60
2,399	3285	Uttaradit-B30	อุตรดิตถ์	ลับแล	94.50	1.0	60
2,400	3286	Uttaradit-B31	อุตรดิตถ์	ลับแล	99.50	1.0	60
2,401	3287	Uttaradit-B32	อุตรดิตถ์	ลับแล	107.50	1.0	60
2,402	3239	Uthai Thani-B5	อุทัยธานี	ทัพทัน	101.25	1.0	60
2,403	3240	Uthai Thani-B6	อุทัยธานี	ทัพทัน	102.25	1.0	60
2,404	3245	Uthai Thani-B11	อุทัยธานี	บ้านไร่	87.50	1.0	60
2,405	3246	Uthai Thani-B12	อุทัยธานี	บ้านไร่	93.00	1.0	60
2,406	3247	Uthai Thani-B13	อุทัยธานี	บ้านไร่	96.50	1.0	60
2,407	3248	Uthai Thani-B14	อุทัยธานี	บ้านไร่	97.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,408	3250	Uthai Thani-B16	อุทัยธานี	บ้านไร่	107.00	1.0	60
2,409	3237	Uthai Thani-B3***	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	96.50	1.0	60
2,410	3238	Uthai Thani-B4	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	97.50	1.0	60
2,411	3252	Uthai Thani-B18	อุทัยธานี	ลานสัก	103.75	1.0	60
2,412	3253	Uthai Thani-B19	อุทัยธานี	ลานสัก	104.00	1.0	60
2,413	3254	Uthai Thani-B20	อุทัยธานี	ลานสัก	104.75	1.0	60
2,414	3244	Uthai Thani-B10	อุทัยธานี	หนองขาหย่าง	106.50	1.0	60
2,415	3241	Uthai Thani-B7	อุทัยธานี	หนองฉาง	91.50	1.0	60
2,416	3243	Uthai Thani-B9	อุทัยธานี	หนองฉาง	107.50	1.0	60
2,417	3255	Uthai Thani-B21	อุทัยธานี	ห้วยคต	92.25	1.0	60
2,418	3110	Ubon Ratchathani-B75*	อุบลราชธานี	กุดข้าวปุ้น	92.50	1.0	60
2,419	3111	Ubon Ratchathani-B76*,***	อุบลราชธานี	กุดข้าวปุ้น	99.25	1.0	60
2,420	3068	Ubon Ratchathani-B33*	อุบลราชธานี	เขมราฐ	88.00	1.0	60
2,421	3069	Ubon Ratchathani-B34*	อุบลราชธานี	เขมราฐ	88.25	1.0	60
2,422	3070	Ubon Ratchathani-B35*	อุบลราชธานี	เขมราฐ	95.50	1.0	60
2,423	3073	Ubon Ratchathani-B38*	อุบลราชธานี	เขมราฐ	100.75	1.0	60
2,424	3075	Ubon Ratchathani-B40*	อุบลราชธานี	เขมราฐ	105.75	1.0	60
2,425	3076	Ubon Ratchathani-B41*	อุบลราชธานี	เขมราฐ	106.25	1.0	60
2,426	3066	Ubon Ratchathani-B31	อุบลราชธานี	เขื่องใน	97.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,427	3067	Ubon Ratchathani-B32	อุบลราชธานี	เขื่องใน	100.75	1.0	60
2,428	3077	Ubon Ratchathani-B42*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	93.75	1.0	60
2,429	3078	Ubon Ratchathani-B43*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	94.75	1.0	60
2,430	3079	Ubon Ratchathani-B44*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	96.25	1.0	60
2,431	3080	Ubon Ratchathani-B45*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	97.50	1.0	60
2,432	3081	Ubon Ratchathani-B46*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	99.00	1.0	60
2,433	3085	Ubon Ratchathani-B50*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	106.00	1.0	60
2,434	3086	Ubon Ratchathani-B51*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	106.25	1.0	60
2,435	3104	Ubon Ratchathani-B69*	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	90.50	1.0	60
2,436	3105	Ubon Ratchathani-B70*	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	94.25	1.0	60
2,437	3106	Ubon Ratchathani-B71*	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	96.25	1.0	60
2,438	3107	Ubon Ratchathani-B72*	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	101.50	1.0	60
2,439	3108	Ubon Ratchathani-B73*	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	103.50	1.0	60
2,440	3109	Ubon Ratchathani-B74*	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	106.00	1.0	60
2,441	3089	Ubon Ratchathani-B54*	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	97.00	1.0	60
2,442	3090	Ubon Ratchathani-B55*	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	98.00	1.0	60
2,443	3091	Ubon Ratchathani-B56*	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	103.00	1.0	60
2,444	3092	Ubon Ratchathani-B57*	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	105.00	1.0	60
2,445	3093	Ubon Ratchathani-B58*	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	106.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,446	3143	Ubon Ratchathani-B108*	อุบลราชธานี	นาตาล	105.00	1.0	60
2,447	3144	Ubon Ratchathani-B109*	อุบลราชธานี	นาตาล	107.50	1.0	60
2,448	3142	Ubon Ratchathani-B107***	อุบลราชธานี	นาเยีย	107.25	1.0	60
2,449	3148	Ubon Ratchathani-B113*	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	100.50	1.0	60
2,450	3094	Ubon Ratchathani-B59*	อุบลราชธานี	น้ำยี่น	88.00	1.0	60
2,451	3095	Ubon Ratchathani-B60*	อุบลราชธานี	น้ำยี่น	89.25	1.0	60
2,452	3096	Ubon Ratchathani-B61*	อุบลราชธานี	น้ำยี่น	94.25	1.0	60
2,453	3098	Ubon Ratchathani-B63*	อุบลราชธานี	น้ำยี่น	97.75	1.0	60
2,454	3099	Ubon Ratchathani-B64*	อุบลราชธานี	น้ำยี่น	103.75	1.0	60
2,455	3100	Ubon Ratchathani-B65*	อุบลราชธานี	น้ำยี่น	104.50	1.0	60
2,456	3101	Ubon Ratchathani-B66*	อุบลราชธานี	น้ำยี่น	106.00	1.0	60
2,457	3102	Ubon Ratchathani-B67*	อุบลราชธานี	บุญศรี	90.00	1.0	60
2,458	3127	Ubon Ratchathani-B92*	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	90.25	1.0	60
2,459	3128	Ubon Ratchathani-B93*	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	96.50	1.0	60
2,460	3129	Ubon Ratchathani-B94*,***	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	100.25	1.0	60
2,461	3130	Ubon Ratchathani-B95*	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	104.50	1.0	60
2,462	3131	Ubon Ratchathani-B96*	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	105.00	1.0	60
2,463	3132	Ubon Ratchathani-B97*	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	105.75	1.0	60
2,464	3133	Ubon Ratchathani-B98*	อุบลราชธานี	โพธิ์ไทร	96.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,465	3134	Ubon Ratchathani-B99*	อุบลราชธานี	โพธิ์ไทร	106.75	1.0	60
2,466	3112	Ubon Ratchathani-B77	อุบลราชธานี	ม่วงสามสิบ	94.75	1.0	60
2,467	3113	Ubon Ratchathani-B78	อุบลราชธานี	ม่วงสามสิบ	97.25	1.0	60
2,468	3114	Ubon Ratchathani-B79	อุบลราชธานี	ม่วงสามสิบ	97.50	1.0	60
2,469	3036	Ubon Ratchathani-B1	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	88.50	1.0	60
2,470	3038	Ubon Ratchathani-B3	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	89.00	1.0	60
2,471	3039	Ubon Ratchathani-B4	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	89.25	1.0	60
2,472	3042	Ubon Ratchathani-B7	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	90.75	1.0	60
2,473	3043	Ubon Ratchathani-B8	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	91.25	1.0	60
2,474	3044	Ubon Ratchathani-B9	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	92.50	1.0	60
2,475	3045	Ubon Ratchathani-B10	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	92.75	1.0	60
2,476	3046	Ubon Ratchathani-B11	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	94.00	1.0	60
2,477	3047	Ubon Ratchathani-B12	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	94.50	1.0	60
2,478	3048	Ubon Ratchathani-B13	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	96.50	1.0	60
2,479	3049	Ubon Ratchathani-B14	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	96.75	1.0	60
2,480	3050	Ubon Ratchathani-B15	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	97.00	1.0	60
2,481	3052	Ubon Ratchathani-B17	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	100.50	1.0	60
2,482	3053	Ubon Ratchathani-B18	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	101.25	1.0	60
2,483	3054	Ubon Ratchathani-B19	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	101.50	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,484	3055	Ubon Ratchathani-B20	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	102.50	1.0	60
2,485	3056	Ubon Ratchathani-B21	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	103.00	1.0	60
2,486	3057	Ubon Ratchathani-B22	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	104.75	1.0	60
2,487	3058	Ubon Ratchathani-B23	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	105.75	1.0	60
2,488	3059	Ubon Ratchathani-B24	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	107.75	1.0	60
2,489	3115	Ubon Ratchathani-B80	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	88.00	1.0	60
2,490	3116	Ubon Ratchathani-B81	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	89.75	1.0	60
2,491	3117	Ubon Ratchathani-B82***	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	90.00	1.0	60
2,492	3118	Ubon Ratchathani-B83	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	90.50	1.0	60
2,493	3119	Ubon Ratchathani-B84	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	92.00	1.0	60
2,494	3120	Ubon Ratchathani-B85	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	92.25	1.0	60
2,495	3121	Ubon Ratchathani-B86	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	93.25	1.0	60
2,496	3122	Ubon Ratchathani-B87	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	93.50	1.0	60
2,497	3123	Ubon Ratchathani-B88	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	100.75	1.0	60
2,498	3061	Ubon Ratchathani-B26*	อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	94.75	1.0	60
2,499	3062	Ubon Ratchathani-B27*,***	อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	95.00	1.0	60
2,500	3064	Ubon Ratchathani-B29*	อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	102.50	1.0	60
2,501	3147	Ubon Ratchathani-B112	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	100.00	1.0	60
2,502	3135	Ubon Ratchathani-B100	อุบลราชธานี	สำโรง	106.75	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ที่	ลำดับที่ <sup>1</sup>	ชื่อสถานี <sup>2</sup>	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
2,503	3136	Ubon Ratchathani-B101*	อุบลราชธานี	สิรินธร	93.25	1.0	60
2,504	3138	Ubon Ratchathani-B103*	อุบลราชธานี	สิรินธร	101.00	1.0	60
2,505	3139	Ubon Ratchathani-B104*	อุบลราชธานี	สิรินธร	103.50	1.0	60
2,506	3140	Ubon Ratchathani-B105*	อุบลราชธานี	สิรินธร	104.25	1.0	60
2,507	3141	Ubon Ratchathani-B106*	อุบลราชธานี	สิรินธร	106.00	1.0	60

<sup>1</sup> ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

<sup>2</sup> ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข