



ที่ สทช ๒๓๐๔/ว ๕๖๓๘๖

สำนักงาน กสทช.
๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๖ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การดำเนินการเพื่อสิทธิออกอากาศวิทยุกระจายเสียง

เรียน ผู้ทดลองออกอากาศวิทยุกระจายเสียงในระบบเอฟเอ็ม

ตามที่ท่านมีสถานะเป็นผู้ทดลองออกอากาศวิทยุกระจายเสียงในระบบเอฟเอ็ม (ผู้ทดลองออกอากาศ) ตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ ว่าด้วยการทดลองออกอากาศวิทยุกระจายเสียงในระบบเอฟเอ็ม (ประกาศทดลองฯ) นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ขอเรียน ดังนี้

๑. ตามข้อ ๑๑ วรรคหนึ่ง ประกอบกับข้อ ๓๓ ของประกาศทดลองฯ กำหนดให้ผู้ทดลอง ออกอากาศมีสิทธิทดลองออกอากาศได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยเมื่อสิทธิทดลองออกอากาศสิ้นสุดลง ผู้ทดลองออกอากาศต้องระงับการออกอากาศทันที และห้ามมิให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม เพื่อการทดลองออกอากาศ

๒. อย่างไรก็ดี ตามบทเฉพาะกาล ข้อ ๓๔ ของประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และประกอบกิจการกระจายเสียง (ประกาศใช้คลื่นฯ) กำหนดให้ผู้ทดลองออกอากาศตามประกาศทดลองฯ หรือผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ ซึ่งการทดลองออกอากาศหรือการอนุญาต ยังไม่สิ้นสุดลง หากได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนด ในประกาศใช้คลื่นฯ ก่อนวันที่การทดลองออกอากาศหรือการอนุญาตสิ้นสุดลง ให้ผู้ทดลองออกอากาศหรือผู้รับ ใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำดังกล่าวมีสิทธิออกอากาศวิทยุกระจายเสียงตามเงื่อนไข การทดลองออกอากาศหรือเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาตต่อไปได้ในระหว่างพิจารณาคำขอดังกล่าว จนกว่าคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จะสั่งไม่ออกใบอนุญาตหรือสั่ง เป็นอย่างอื่น

๓. หากท่านประสงค์จะประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงต่อไป ขอให้ท่านดำเนินการยื่นคำขอ รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ในระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียง (คำขอฯ) ตามที่ กสทช. จะต้องมีประกาศเชิญชวนให้ยื่นคำขอฯ แต่ละประเภท โดยสำนักงาน กสทช. จะดำเนินการเผยแพร่ประกาศ

เชิญชวน...

เชิญชวนดังกล่าวให้ทราบเป็นการทั่วไปอีกครั้งหนึ่งผ่านทางเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. (<https://nbt.go.th>)
ดังนั้น จึงขอให้ท่านติดตามข่าวสารเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการของท่านต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายฉันทพัทธ์ ชำโคกกรวด)

นักวิชาการนโยบายและแผนเชี่ยวชาญพิเศษ รักษาการแทน

รองเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการ กสทช.

สำนักงานอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (ปส.)

โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๗๖๐๐ ต่อ ๕๓๕๔ ๕๓๓๑ (ธนิษฐ์นันท์ / นริศรา)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_2304@nbt.go.th



ประกาศเชิญชวน
ขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม
สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน

ตามที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ประกาศกำหนดแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม โดยกำหนดคุณลักษณะทางเทคนิคกำลังส่งออกอากาศไม่เกินหนึ่งกิโลวัตต์ ความสูงสายอากาศไม่เกินหกสิบเมตร และประกาศกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ ตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง และประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม นั้น และต่อมาที่ประชุมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๐/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบหลักการจัดสรรคลื่นความถี่และการอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง ระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งออกอากาศไม่เกินหนึ่งกิโลวัตต์

เพื่อให้กระบวนการยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียง ระบบ เอฟเอ็ม และการพิจารณาออกใบอนุญาตดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย โปร่งใส เป็นธรรม และสอดคล้องกับกฎหมาย หลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ วรรคหนึ่ง (๔) (๖) และ (๒๔) และมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง ข้อ ๑๔ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๐/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗ จึงเห็นสมควรให้มีการพิจารณาออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะที่มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชนที่มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อการบริการสาธารณะ ซึ่งเป็นประโยชน์ตามความต้องการของชุมชนหรือท้องถิ่นที่รับบริการ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงขอประกาศเชิญชวนและแจ้งรายละเอียดสำหรับการยื่นขอรับใบอนุญาต และการพิจารณาออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายสมบัติ สีลาพตะ)

นิติกรเชี่ยวชาญพิเศษ รักษาการแทน

รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ รักษาการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

**รายละเอียดการยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม
สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน**

ส่วนที่ ๑ รายละเอียดเกี่ยวกับคลื่นความถี่และใบอนุญาตที่สามารถขอรับใบอนุญาตได้

ข้อ ๑ แผนความถี่วิทยุ คลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และขอบเขตพื้นที่การให้บริการ

คลื่นความถี่ที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จะพิจารณาออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในประกาศฉบับนี้ เป็นคลื่นความถี่ตาม ภาคผนวก ข ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม โดยการอนุญาตในครั้งนี้จะเป็น การอนุญาตเพื่อให้บริการวิทยุกระจายเสียงที่มีขอบเขตพื้นที่การให้บริการหรือที่ตั้งสายอากาศในหนึ่งจังหวัด (ท้องถิ่น) และมีคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบ เอฟเอ็ม ภาคผนวก ข โดยนำมากำหนดเป็นตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ มีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๑ : ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ตารางที่ ๒ : ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ ประเภทกิจการบริการชุมชน

ตารางที่ ๓ : ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ ประเภทกิจการบริการชุมชน หรือประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ทั้งนี้ กรณี ตารางที่ ๓ ซึ่งสามารถขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการ ให้บริการกระจายเสียง ได้ทั้งประเภทกิจการบริการชุมชน และประเภทกิจการบริการสาธารณะ อาจพิจารณาให้ ผู้ขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตก่อน ภายใต้เงื่อนไข และหลักเกณฑ์ที่ กสทช. กำหนด

อนึ่ง คลื่นความถี่ตามตารางที่ ๑ - ตารางที่ ๓ สามารถแบ่งได้เป็น ๔ กรณี ซึ่งมีอักษรย่อ และคำอธิบาย ดังนี้

กรณี	อักษรย่อ	คำอธิบาย
๑	ชื่อสถานี	สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งในบริเวณใดก็ได้ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศ ของสถานีนั้นๆ ตามภาคผนวก ข ของประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่ วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มโดยในการใช้งานคลื่นความถี่นั้น ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม
๒	ชื่อสถานี*	สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งในบริเวณใดก็ได้ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศ ของสถานีนั้นๆ ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ในอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่ บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน รายละเอียดตามภาคผนวก ค ของประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม

กรณี	อักษรย่อ	คำอธิบาย
		ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานและปฏิบัติตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง
๓	ชื่อสถานี**	สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งในบริเวณใดก็ได้ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศของสถานีนั้นๆ ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ในอำเภอซึ่งอยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศมาเลเซีย ที่ต้องพิจารณาอนุญาตเป็นรายกรณี โดยต้องแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่แบบชั่วคราวกับประเทศมาเลเซีย (Temporary Acceptance) และได้รับการบันทึกการแจ้งข้อมูลการใช้คลื่นความถี่ (Frequency Notification) หากไม่มีการรายงาน การรบกวน กับ สถานีวิทยุกระจายเสียงมีอยู่ในปัจจุบันของประเทศมาเลเซีย เป็นเวลาอย่างน้อย ๖ เดือนหลังจากการแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่แบบชั่วคราว
๔	ชื่อสถานี***	สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งในบริเวณใดก็ได้ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศของสถานีนั้นๆ ที่ต้องพิจารณาอนุญาตเป็นรายกรณี ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) จะดำเนินการจำลองการใช้งานคลื่นความถี่ ก่อนพิจารณาอนุญาตต่อไป โดยการใช้งานคลื่นความถี่นั้น ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ดังนั้น บางกรณีอาจต้องมีการปรับปรุงคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อไม่ก่อให้เกิดการรบกวนดังกล่าว

ข้อ ๒ ประเภทใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และอายุใบอนุญาต

๒.๑ ประเภทใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามประกาศเชิญชวนฉบับนี้ ได้แก่ ใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการชุมชน

๒.๒ อายุใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียงตามประกาศเชิญชวนฉบับนี้ จะมีระยะเวลาตามที่ กสทช. กำหนดโดยอายุใบอนุญาตจะสิ้นสุดลงในวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๗๒ หรือตามที่ กสทช. กำหนด แต่ไม่เกิน ๕ ปี นับแต่วันที่เริ่มต้นการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ สำหรับการให้บริการกระจายเสียง

กรณีอายุใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียง สำหรับคลื่นความถี่และที่ตั้งสายอากาศตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข ที่ กสทช. จะออกใบอนุญาตให้แก่ประเภทกิจการบริการสาธารณะและประเภทกิจการบริการชุมชน ซึ่งเป็นคลื่นความถี่ของผู้ทดลองออกอากาศวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มที่ได้รับสิทธิให้ออกอากาศตามบทเฉพาะกาลของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการ

กระจายเสียง และสำนักงาน กสทช. ยังพิจารณาคำขออนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ของผู้ทดลองออกอากาศวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ประเภทกิจการบริการทางธุรกิจรายนั้นยังไม่แล้วเสร็จ เห็นควรกำหนดให้อายุใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ สำหรับประเภทกิจการบริการสาธารณะและประเภทกิจการบริการชุมชน เริ่มต้นพร้อมกับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ สำหรับการประกอบกิจการกระจายเสียง ประเภทกิจการทางธุรกิจ

ข้อ ๓ กิจการที่อนุญาตให้ใช้งานคลื่นความถี่

๓.๑ กิจการกระจายเสียง สำหรับการให้บริการสาธารณะ ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อการให้บริการกระจายเสียงอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

(๑) กิจการกระจายเสียง สำหรับการให้บริการสาธารณะ ประเภทที่หนึ่ง เพื่อการส่งเสริมความรู้ การศึกษา ศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม การเกษตร และการส่งเสริมอาชีพอื่นๆ สุขภาพ อนามัย กีฬา หรือการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชน

(๒) กิจการกระจายเสียง สำหรับการให้บริการสาธารณะ ประเภทที่สอง เพื่อความมั่นคงของรัฐหรือความปลอดภัยสาธารณะ

(๓) กิจการกระจายเสียง สำหรับการให้บริการสาธารณะ ประเภทที่สาม เพื่อการกระจายข้อมูลข่าวสารเพื่อส่งเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างรัฐบาลกับประชาชนและรัฐสภากับประชาชน การกระจายข้อมูลข่าวสารเพื่อการส่งเสริมสนับสนุนในการเผยแพร่และให้การศึกษาแก่ประชาชนเกี่ยวกับการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข บริการข้อมูลข่าวสารอันเป็นประโยชน์สาธารณะแก่คนพิการ คนด้อยโอกาส หรือกลุ่มความสนใจที่มีกิจกรรมเพื่อประโยชน์สาธารณะหรือบริการข้อมูลข่าวสารอันเป็นประโยชน์สาธารณะอื่น

๓.๒ กิจการกระจายเสียง สำหรับการให้บริการชุมชน ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อการบริการสาธารณะ ซึ่งเป็นประโยชน์ตามความต้องการของชุมชนหรือท้องถิ่นที่รับบริการ

ข้อ ๔ จำนวนใบอนุญาตที่ได้รับอนุญาตได้

ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ ๑ นิติบุคคล สามารถถือครองคลื่นความถี่ ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข ได้มากกว่า ๑ คลื่นความถี่

ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการชุมชน ๑ นิติบุคคล/กลุ่มคน สามารถถือครองคลื่นความถี่ ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข ได้ ๑ คลื่นความถี่

ส่วนที่ ๒ คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๕ คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต

ผู้ขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่จะต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อ ๗ ประกอบภาคผนวก ก และภาคผนวก ข ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และข้อ ๓๒ ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง

ส่วนที่ ๓ รายละเอียดวิธีการยื่นคำขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๖ ขั้นตอน วิธีการ สถานที่หรือช่องทางการยื่นคำขอรับใบอนุญาต

ผู้ประสงค์จะขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน ต้องยื่นคำขอรับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และชำระค่าธรรมเนียมการขออนุญาตดังกล่าวตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง พร้อมยื่นคำขอประกอบกิจการกระจายเสียง และเอกสารประกอบการพิจารณาตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และประกอบกิจการกระจายเสียง มาในคราวเดียวกันผ่านระบบการยื่นคำขอรับอนุญาตทางอิเล็กทรอนิกส์ ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (e-BCS) (<https://bcsservices.nbt.go.th/eservices>) ซึ่งเป็นบริการในการยื่นขออนุญาตผ่านระบบอินเทอร์เน็ต หรือช่องทางอื่นที่ สำนักงาน กสทช. กำหนด ทั้งนี้ เอกสารประกอบคำขอจะเป็นไปตามเกณฑ์การพิจารณาโดยมีรายละเอียดตามตารางที่ ๔ แนบท้ายประกาศเชิญชวนฉบับนี้

ทั้งนี้ ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน เหตุสุดวิสัย หรือเหตุจำเป็น สำนักงาน กสทช. อาจพิจารณาดำเนินการกำหนดวิธีการยื่นคำขออนุญาตให้มีความเหมาะสม และขยายระยะเวลาการยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ออกไปได้

อนึ่ง ในการแจ้งผล ข้อมูลข่าวสาร หรือการแจ้งการดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับการขอรับใบอนุญาตตามประกาศเชิญชวนฉบับนี้ จะดำเนินการแจ้งผ่านไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ที่ได้ลงทะเบียนยืนยันตัวตนในการยื่นคำขอรับใบอนุญาตไว้กับสำนักงาน กสทช.

ข้อ ๗ กำหนดระยะเวลาการยื่นคำขอรับใบอนุญาต

๗.๑ ระยะเวลาทดสอบการยื่นคำขอรับใบอนุญาต

สำนักงาน กสทช. จะดำเนินการชี้แจงกระบวนการ ขั้นตอน และวิธีการยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามประกาศเชิญชวนฉบับนี้ให้ผู้ประสงค์จะยื่นคำขอรับใบอนุญาตได้รับทราบก่อนกำหนดระยะเวลายื่นคำขอรับใบอนุญาตและสำนักงาน กสทช. จะจัดให้ผู้ประสงค์จะยื่นคำขอรับใบอนุญาตเข้าดำเนินการทดสอบการยื่นคำขอรับใบอนุญาต ผ่านระบบ e- BCS หรือช่องทางอื่นที่สำนักงาน กสทช. กำหนด ระหว่างวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. โดยรายละเอียดจะประกาศให้ทราบในเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. (<https://www.nbt.go.th>) **ทั้งนี้ หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวถือว่าท่านรับรู้รับทราบกระบวนการ ขั้นตอน และวิธีการตามประกาศเชิญชวนฉบับนี้แล้ว**

อนึ่ง การทดสอบดังกล่าวไม่ถือเป็นการยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามประกาศเชิญชวนฉบับนี้ โดยผู้ประสงค์จะขอรับใบอนุญาตต้องดำเนินการยื่นคำขอในกำหนดระยะเวลาตามข้อ ๗.๒ อีกครั้งหนึ่ง

๗.๒ ระยะเวลาการยื่นคำขอรับใบอนุญาต

สำนักงาน กสทช. จะเปิดให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๒๓.๕๙ น.

ข้อ ๘ การชำระค่าธรรมเนียมการขออนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่

ผู้ประสงค์จะขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน ต้องชำระค่าธรรมเนียมการขออนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ พร้อมภาษีมูลค่าเพิ่มตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และประกอบกิจการกระจายเสียง ภาคผนวก ก ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ยื่นแบบคำขอ

ส่วนที่ ๔ การพิจารณาออกใบอนุญาต เงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ และเงื่อนไขการอนุญาต

ข้อ ๙ การพิจารณาออกใบอนุญาต

กสทช. จะพิจารณาคำขอและเอกสารหลักฐานที่ผู้ยื่นคำขอได้ยื่นต่อสำนักงาน กสทช. ตามขั้นตอน และระยะเวลาที่กำหนดใน ส่วนที่ ๓ ของประกาศเชิญชวนฉบับนี้ ซึ่งต้องครบถ้วนสมบูรณ์แล้วเท่านั้น โดยมีเกณฑ์การพิจารณาตามตารางที่ ๔ แนบท้ายประกาศเชิญชวน

อนึ่ง การยื่นคำขอประกอบกิจการกระจายเสียง และเอกสารประกอบการพิจารณาตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง ให้มีผลเป็นการยื่นขออนุญาตนับแต่วันที่ผู้ยื่นคำขอได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ หรือประเภทกิจการบริการชุมชน แล้วแต่กรณี โดยจะนำมาพิจารณาเมื่อผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ได้ชำระค่าธรรมเนียมพิจารณาคำขออนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง พร้อมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตามภาคผนวก ค ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง โดยถูกต้องครบถ้วนแล้ว

ข้อ ๑๐ เงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่

ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ทุกราย ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ ดังนี้

(๑) การใช้คลื่นความถี่ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยการใช้งานคลื่นความถี่จะต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งอื่นที่ได้รับอนุญาตอยู่ก่อนแล้ว

(๒) การใช้คลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงต้องได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

(๒.๑) ใช้คลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงด้วยตนเอง จะมอบการบริหารจัดการทั้งหมดหรือบางส่วนหรือยินยอมให้บุคคลอื่นเป็นผู้มีอำนาจประกอบกิจการแทนมิได้

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

(๒.๓) ประกอบกิจการกระจายเสียงตามที่ตนได้รับอนุญาตภายในระยะเวลาที่ กสทช. กำหนด

(๒.๔) ใช้คลื่นความถี่ตามวัตถุประสงค์ของการประกอบกิจการกระจายเสียง

(๒.๕) ปฏิบัติตามเงื่อนไขการประกอบกิจการที่ใช้คลื่นความถี่

(๓) สถานีวิทยุคมนาคม เครื่องวิทยุคมนาคม และอุปกรณ์วิทยุคมนาคมต้องได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ 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 ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่มีหน้าที่ปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุกระจายเสียงด้วยวิธีการใดอย่างหนึ่ง 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. เรื่องแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มสำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงนั้น ๆ

(๑๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กสทช. ประกาศกำหนด และที่จะประกาศกำหนดเพิ่มเติม

ข้อ ๑๑ เงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่และเงื่อนไขการขออนุญาตเพิ่มเติม

๑๑.๑ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ กรณีชื่อสถานี * นอกจากจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ที่กำหนดในข้อ ๑๐ แล้ว ยังต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่เพิ่มเติม คือ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้งปฏิบัติตามข้อตกลงในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดน กับประเทศเพื่อนบ้านที่เกี่ยวข้อง โดยมีหน้าที่ปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านที่เกี่ยวข้อง ด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างรวมกัน ดังนี้

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

๑๑.๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ กรณีชื่อสถานี ** นอกจากจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ที่กำหนดในข้อ ๑๐ แล้ว ยังต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่เพิ่มเติม ดังนี้

๑๑.๒.๑ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ กลุ่มชื่อสถานี ** ต้องได้รับการยืนยันพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค จาก สำนักงาน กสทช. ก่อนใช้งานคลื่นความถี่

๑๑.๒.๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ กลุ่มชื่อสถานี ** ต้องไม่ออกอากาศรบกวนสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับอนุญาตอยู่แล้วในประเทศมาเลเซีย โดยในกรณีที่ปรากฏการรบกวนกับสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับอนุญาตอยู่แล้วในประเทศมาเลเซีย ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องยุติการออกอากาศทันที และมีหน้าที่ปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคเพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านที่เกี่ยวข้อง ด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างรวมกัน ดังนี้

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

๑๑.๓ ผู้ขอรับใบอนุญาตสำหรับกรณี ชื่อสถานี*** นอกจากจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ที่กำหนดในข้อ ๑๐ แล้ว ยังต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการขออนุญาตเพิ่มเติม ดังนี้

๑๑.๓.๑ ผู้ขอรับใบอนุญาตสำหรับกรณี ชื่อสถานี*** จะต้องดำเนินการแจ้งพิกัดที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคให้สำนักงาน กสทช. ทราบ เพื่อให้สำนักงาน กสทช. จำลองการใช้งานคลื่นความถี่ ก่อนพิจารณาอนุญาตต่อไป โดยการใช้งานคลื่นความถี่นั้น ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ดังนั้น บางกรณีอาจต้องมีการปรับปรุงคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อไม่ก่อให้เกิดการรบกวนดังกล่าว ด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างรวมกัน ดังนี้

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

๑๑.๓.๒ กรณีมีผู้ขอรับใบอนุญาตสำหรับกรณี ชื่อสถานี*** ในคลื่นความถี่ตามตารางที่ ๓ แนบท้ายประกาศเชิญชวนฉบับนี้ มากกว่า ๑ ราย จะนำปัจจัยเกี่ยวกับพิกัดที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคซึ่งไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มมาพิจารณาประกอบการคัดเลือกผู้สมควรได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ทั้งนี้ กรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตมากกว่า ๑ รายเป็นการยื่นขอในประเภทกิจการที่แตกต่างกัน กสทช. จะพิจารณาให้ผู้ขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตก่อนก็ต่อเมื่อพิกัดที่ตั้งสายอากาศ และคุณลักษณะทางเทคนิคปรากฏผลการจำลองการใช้งานคลื่นความถี่ว่าไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม

ข้อ ๑๒ ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่

ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ให้สำนักงาน กสทช. ตามอัตรา หลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง โดยมีอัตราค่าธรรมเนียมตามภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ทางคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1	904	Krabi-B3	กระบี่	เมืองกระบี่	95.25	1.0	60
2	910	Krabi-B9	กระบี่	เมืองกระบี่	106.00	1.0	60
3	780	Kanchanaburi-B39*,***	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	90.00	1.0	60
4	774	Kanchanaburi-B33*	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	97.75	1.0	60
5	765	Kanchanaburi-B24	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	91.25	1.0	60
6	768	Kanchanaburi-B27	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	95.25	1.0	60
7	771	Kanchanaburi-B30***	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	97.50	1.0	60
8	755	Kanchanaburi-B14*	กาญจนบุรี	ไทรโยค	93.25	1.0	60
9	742	Kanchanaburi-B1*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	88.75	1.0	60
10	743	Kanchanaburi-B2*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	89.25	1.0	60
11	649	Kalasin-B43	กาฬสินธุ์	คำม่วง	89.25	1.0	60
12	654	Kalasin-B48	กาฬสินธุ์	คำม่วง	105.25	1.0	60
13	675	Kalasin-B69***	กาฬสินธุ์	ฆ้องชัย	101.25	1.0	60
14	608	Kalasin-B2	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	89.00	1.0	60
15	609	Kalasin-B3***	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	90.00	1.0	60
16	619	Kalasin-B13	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	105.25	1.0	60
17	641	Kalasin-B35	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	103.50	1.0	60
18	647	Kalasin-B41	กาฬสินธุ์	สหัสขันธ์	98.25	1.0	60
19	658	Kalasin-B52	กาฬสินธุ์	หนองกุงศรี	95.75	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ระบบคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูงสายอากาศไม่เกิน (เมตร)
20	665	Kalasin-B59***	กาฬสินธุ์	ห้วยผึ้ง	90.00	1.0	60
21	715	Kamphaeng Phet-B40	กำแพงเพชร	ขามเฒ่า	95.75	1.0	60
22	718	Kamphaeng Phet-B43	กำแพงเพชร	ขามเฒ่า	98.50	1.0	60
23	722	Kamphaeng Phet-B47	กำแพงเพชร	ขามเฒ่า	103.00	1.0	60
24	736	Kamphaeng Phet-B61	กำแพงเพชร	ขามเฒ่า	90.25	1.0	60
25	737	Kamphaeng Phet-B62***	กำแพงเพชร	ขามเฒ่า	101.75	1.0	60
26	701	Kamphaeng Phet-B26	กำแพงเพชร	ไทรงาม	95.25	1.0	60
27	702	Kamphaeng Phet-B27***	กำแพงเพชร	ไทรงาม	98.25	1.0	60
28	740	Kamphaeng Phet-B65	กำแพงเพชร	บ้านไร่	105.25	1.0	60
29	679	Kamphaeng Phet-B4	กำแพงเพชร	บ้านไร่	91.25	1.0	60
30	683	Kamphaeng Phet-B8	กำแพงเพชร	บ้านไร่	94.50	1.0	60
31	698	Kamphaeng Phet-B23	กำแพงเพชร	บ้านไร่	107.00	1.0	60
32	833	Khon Kaen-B52	ขอนแก่น	ชุมแพ	104.00	1.0	60
33	836	Khon Kaen-B55	ขอนแก่น	ชุมแพ	107.25	1.0	60
34	819	Khon Kaen-B38***	ขอนแก่น	บ้านฝาง	95.50	1.0	60
35	868	Khon Kaen-B87	ขอนแก่น	พล	101.00	1.0	60
36	879	Khon Kaen-B98	ขอนแก่น	บ้านฝาง	97.75	1.0	60
37	880	Khon Kaen-B99	ขอนแก่น	บ้านฝาง	99.00	1.0	60
38	790	Khon Kaen-B9***	ขอนแก่น	บ้านฝาง	92.25	1.0	60
39	798	Khon Kaen-B17	ขอนแก่น	บ้านฝาง	96.00	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ระบบคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
40	802	Khon Kaen-B21	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	97.25	1.0	60
41	809	Khon Kaen-B28	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	101.75	1.0	60
42	813	Khon Kaen-B32***	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	104.00	1.0	60
43	319	Chanthaburi-B40	จันทบุรี	แก่งหางแมว	107.50	1.0	60
44	300	Chanthaburi-B21	จันทบุรี	ท่าใหม่	92.50	1.0	60
45	320	Chanthaburi-B41	จันทบุรี	นายายอาม	89.25	1.0	60
46	322	Chanthaburi-B43	จันทบุรี	นายายอาม	104.25	1.0	60
47	305	Chanthaburi-B26*	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	104.00	1.0	60
48	306	Chanthaburi-B27*	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	104.50	1.0	60
49	283	Chanthaburi-B4	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	94.75	1.0	60
50	293	Chanthaburi-B14	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	104.25	1.0	60
51	313	Chanthaburi-B34*	จันทบุรี	สอยดาว	105.25	1.0	60
52	179	Chachoengsao-B20***	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	107.25	1.0	60
53	160	Chachoengsao-B1	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	88.75	1.0	60
54	168	Chachoengsao-B9	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	104.25	1.0	60
55	569	Chon Buri-B46	ชลบุรี	เกาะจันทร์	88.75	1.0	60
56	572	Chon Buri-B49	ชลบุรี	เกาะจันทร์	103.25	1.0	60
57	542	Chon Buri-B19	ชลบุรี	บางละมุง	92.75	1.0	60
58	546	Chon Buri-B23	ชลบุรี	บางละมุง	97.75	1.0	60
59	547	Chon Buri-B24	ชลบุรี	บางละมุง	100.25	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ระบบคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
60	550	Chon Buri-B27	ชลบุรี	บางละมุง	103.25	1.0	60
61	534	Chon Buri-B11	ชลบุรี	บ้านบึง	94.75	1.0	60
62	535	Chon Buri-B12	ชลบุรี	บ้านบึง	96.25	1.0	60
63	536	Chon Buri-B13***	ชลบุรี	บ้านบึง	100.75	1.0	60
64	554	Chon Buri-B31	ชลบุรี	พนัสนิคม	92.25	1.0	60
65	553	Chon Buri-B30	ชลบุรี	พานทอง	107.25	1.0	60
66	527	Chon Buri-B4	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	92.75	1.0	60
67	558	Chon Buri-B35	ชลบุรี	ศรีราชา	95.25	1.0	60
68	564	Chon Buri-B41	ชลบุรี	สัตหีบ	96.25	1.0	60
69	208	Chai Nat-B24***	ชัยนาท	หนองมะโมง	92.00	1.0	60
70	258	Chaiyaphum-B47	ชัยภูมิ	เทพสถิต	87.75	1.0	60
71	259	Chaiyaphum-B48	ชัยภูมิ	เทพสถิต	91.00	1.0	60
72	261	Chaiyaphum-B50	ชัยภูมิ	ภูเขียว	91.50	1.0	60
73	262	Chaiyaphum-B51	ชัยภูมิ	ภูเขียว	91.75	1.0	60
74	214	Chaiyaphum-B3	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	90.00	1.0	60
75	223	Chaiyaphum-B12	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	98.00	1.0	60
76	232	Chaiyaphum-B21***	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	107.25	1.0	60
77	256	Chaiyaphum-B45	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	97.00	1.0	60
78	575	Chumphon-B3*	ชุมพร	เมืองชุมพร	92.00	1.0	60
79	576	Chumphon-B4*	ชุมพร	เมืองชุมพร	96.00	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ระบบคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
80	579	Chumphon-B7*	ชุมพร	เมืองชุมพร	98.00	1.0	60
81	602	Chumphon-B30	ชุมพร	ละแม	90.00	1.0	60
82	600	Chumphon-B28*,***	ชุมพร	หลังสวน	105.50	1.0	60
83	462	Chiang Rai-B29*	เชียงใหม่	เทิง	98.00	1.0	60
84	434	Chiang Rai-B1*	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	87.75	1.0	60
85	435	Chiang Rai-B2*	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	88.25	1.0	60
86	445	Chiang Rai-B12*	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	98.25	1.0	60
87	481	Chiang Rai-B48*	เชียงใหม่	แม่จัน	98.00	1.0	60
88	483	Chiang Rai-B50*,***	เชียงใหม่	แม่จัน	102.75	1.0	60
89	504	Chiang Rai-B71*	เชียงใหม่	แม่สรวย	100.50	1.0	60
90	494	Chiang Rai-B61*	เชียงใหม่	แม่สาย	88.75	1.0	60
91	500	Chiang Rai-B67*	เชียงใหม่	แม่สาย	104.75	1.0	60
92	350	Chiang Mai-B26	เชียงใหม่	จอมทอง	98.75	1.0	60
93	325	Chiang Mai-B1	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	87.50	1.0	60
94	326	Chiang Mai-B2	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	88.50	1.0	60
95	327	Chiang Mai-B3	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	89.00	1.0	60
96	328	Chiang Mai-B4	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	89.25	1.0	60
97	331	Chiang Mai-B7	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	92.25	1.0	60
98	333	Chiang Mai-B9	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	92.75	1.0	60
99	337	Chiang Mai-B13	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	96.00	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ระบบคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
100	338	Chiang Mai-B14	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	97.25	1.0	60
101	339	Chiang Mai-B15	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	97.50	1.0	60
102	340	Chiang Mai-B16	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	98.50	1.0	60
103	347	Chiang Mai-B23	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	104.50	1.0	60
104	353	Chiang Mai-B29	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	103.50	1.0	60
105	354	Chiang Mai-B30	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	106.25	1.0	60
106	363	Chiang Mai-B39	เชียงใหม่	แม่แตง	89.25	1.0	60
107	364	Chiang Mai-B40	เชียงใหม่	แม่แตง	92.00	1.0	60
108	366	Chiang Mai-B42	เชียงใหม่	แม่ริม	90.50	1.0	60
109	381	Chiang Mai-B57*	เชียงใหม่	แม่ฮ่อม	103.25	1.0	60
110	398	Chiang Mai-B74	เชียงใหม่	สันกำแพง	90.75	1.0	60
111	402	Chiang Mai-B78	เชียงใหม่	สันทราย	95.50	1.0	60
112	403	Chiang Mai-B79	เชียงใหม่	สันทราย	99.25	1.0	60
113	392	Chiang Mai-B68***	เชียงใหม่	สันป่าตอง	88.25	1.0	60
114	393	Chiang Mai-B69	เชียงใหม่	สันป่าตอง	89.00	1.0	60
115	417	Chiang Mai-B93	เชียงใหม่	สารภี	87.50	1.0	60
116	3021	Trang-B18*	ตรัง	ปะเหลียน	92.00	1.0	60
117	3004	Trang-B1****	ตรัง	เมืองตรัง	89.50	1.0	60
118	3012	Trang-B9	ตรัง	เมืองตรัง	100.00	1.0	60
119	3023	Trang-B20	ตรัง	ท่ายยอด	89.75	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้บนคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ			คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูงสายอากาศไม่เกิน (เมตร)	
120	3033	TraT-B8*	ตราด	เขาสมิง	96.25	1.0	60	
121	3034	TraT-B9*	ตราด	เขาสมิง	106.25	1.0	60	
122	2974	Tak-B1*	ตาก	เมืองตาก	90.00	1.0	60	
123	2979	Tak-B6*	ตาก	เมืองตาก	107.50	1.0	60	
124	2987	Tak-B14*	ตาก	แม่ระมาด	103.25	1.0	60	
125	2988	Tak-B15*	ตาก	แม่ระมาด	105.00	1.0	60	
126	2990	Tak-B17*	ตาก	แม่สอด	91.00	1.0	60	
127	2999	Tak-B26*	ตาก	แม่สอด	102.50	1.0	60	
128	3000	Tak-B27*	ตาก	แม่สอด	107.00	1.0	60	
129	1212	Nakhon Nayok-B3	นครนายก	เมืองนครนายก	97.25	1.0	60	
130	1214	Nakhon Nayok-B5	นครนายก	เมืองนครนายก	99.25	1.0	60	
131	1226	Nakhon Nayok-B17	นครนายก	องครักษ์	103.25	1.0	60	
132	1228	Nakhon Nayok-B19	นครนายก	องครักษ์	107.25	1.0	60	
133	1239	Nakhon Pathom-B11	นครปฐม	กำแพงแสน	95.25	1.0	60	
134	1246	Nakhon Pathom-B18***	นครปฐม	นครชัยศรี	87.75	1.0	60	
135	1247	Nakhon Pathom-B19	นครปฐม	นครชัยศรี	98.75	1.0	60	
136	1248	Nakhon Pathom-B20	นครปฐม	นครชัยศรี	100.75	1.0	60	
137	1249	Nakhon Pathom-B21***	นครปฐม	บางเลน	92.25	1.0	60	
138	1250	Nakhon Pathom-B22	นครปฐม	บางเลน	106.75	1.0	60	
139	1229	Nakhon Pathom-B1	นครปฐม	เมืองนครปฐม	90.75	1.0	60	

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้บนคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูงสายอากาศไม่เกิน (เมตร)
140	1231	Nakhon Pathom-B3	นครปฐม	เมืองนครปฐม	96.75	1.0	60
141	1233	Nakhon Pathom-B5	นครปฐม	เมืองนครปฐม	99.75	1.0	60
142	1237	Nakhon Pathom-B9***	นครปฐม	เมืองนครปฐม	107.75	1.0	60
143	1251	Nakhon Pathom-B23***	นครปฐม	สามพราน	89.25	1.0	60
144	1252	Nakhon Pathom-B24***	นครปฐม	สามพราน	90.75	1.0	60
145	1253	Nakhon Pathom-B25***	นครปฐม	สามพราน	103.25	1.0	60
146	1268	Nakhon Phanom-B15*	นครพนม	บ้านแพง	107.75	1.0	60
147	1255	Nakhon Phanom-B2*	นครพนม	เมืองนครพนม	89.00	1.0	60
148	1260	Nakhon Phanom-B7*	นครพนม	เมืองนครพนม	102.50	1.0	60
149	1261	Nakhon Phanom-B8*	นครพนม	เมืองนครพนม	103.25	1.0	60
150	1263	Nakhon Phanom-B10*	นครพนม	เมืองนครพนม	105.25	1.0	60
151	1303	Nakhon Phanom-B50*	นครพนม	วังยาง	105.75	1.0	60
152	1289	Nakhon Phanom-B36*	นครพนม	ศรีสงคราม	90.50	1.0	60
153	1294	Nakhon Phanom-B41*	นครพนม	ศรีสงคราม	105.00	1.0	60
154	1348	Nakhon Ratchasima-B45	นครราชสีมา	คง	88.25	1.0	60
155	1340	Nakhon Ratchasima-B37	นครราชสีมา	ครบุรี	95.25	1.0	60
156	1343	Nakhon Ratchasima-B40	นครราชสีมา	ครบุรี	104.25	1.0	60
157	1409	Nakhon Ratchasima-B106	นครราชสีมา	ชุมพวง	105.50	1.0	60
158	1360	Nakhon Ratchasima-B57	นครราชสีมา	โชคชัย	104.50	1.0	60
159	1367	Nakhon Ratchasima-B64	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	103.75	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ระบบคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูงสายอากาศไม่เกิน (เมตร)
160	1445	Nakhon Ratchasima-B142	นครราชสีมา	โนนแดง	89.00	1.0	60
161	1385	Nakhon Ratchasima-B82***	นครราชสีมา	ประทาย	104.50	1.0	60
162	1389	Nakhon Ratchasima-B86	นครราชสีมา	ปักธงชัย	92.75	1.0	60
163	1392	Nakhon Ratchasima-B89	นครราชสีมา	ปักธงชัย	95.50	1.0	60
164	1394	Nakhon Ratchasima-B91	นครราชสีมา	ปักธงชัย	97.00	1.0	60
165	1395	Nakhon Ratchasima-B92	นครราชสีมา	ปักธงชัย	101.75	1.0	60
166	1401	Nakhon Ratchasima-B98	นครราชสีมา	พิมาย	103.25	1.0	60
167	1308	Nakhon Ratchasima-B5	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	91.75	1.0	60
168	1323	Nakhon Ratchasima-B20	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	99.50	1.0	60
169	1324	Nakhon Ratchasima-B21	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	99.75	1.0	60
170	1331	Nakhon Ratchasima-B28	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	102.50	1.0	60
171	1332	Nakhon Ratchasima-B29	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	103.25	1.0	60
172	1418	Nakhon Ratchasima-B115	นครราชสีมา	สีคิ้ว	100.00	1.0	60
173	1423	Nakhon Ratchasima-B120	นครราชสีมา	สีคิ้ว	104.25	1.0	60
174	1411	Nakhon Ratchasima-B108	นครราชสีมา	สูงเนิน	92.00	1.0	60
175	1585	Nakhon Si Thammarat-B36	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	97.75	1.0	60
176	1595	Nakhon Si Thammarat-B46	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	106.50	1.0	60
177	1572	Nakhon Si Thammarat-B23	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	89.50	1.0	60
178	1575	Nakhon Si Thammarat-B26	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	106.25	1.0	60
179	1551	Nakhon Si Thammarat-B2	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	88.50	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ			คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูงสายอากาศไม่เกิน (เมตร)	
180	1563	Nakhon Si Thammarat-B14***	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	102.00	1.0	60	
181	1565	Nakhon Si Thammarat-B16	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	103.25	1.0	60	
182	1566	Nakhon Si Thammarat-B17	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	104.00	1.0	60	
183	1568	Nakhon Si Thammarat-B19	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	107.00	1.0	60	
184	1570	Nakhon Si Thammarat-B21	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	107.50	1.0	60	
185	1505	Nakhon Sawan-B52***	นครสวรรค์	ตากลี	91.00	1.0	60	
186	1513	Nakhon Sawan-B60	นครสวรรค์	ท่าตะโก	101.25	1.0	60	
187	1529	Nakhon Sawan-B76	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	102.25	1.0	60	
188	1521	Nakhon Sawan-B68	นครสวรรค์	ไพศาลี	104.75	1.0	60	
189	1454	Nakhon Sawan-B1	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	87.75	1.0	60	
190	1455	Nakhon Sawan-B2***	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	89.00	1.0	60	
191	1485	Nakhon Sawan-B32	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	107.50	1.0	60	
192	1542	Nakhon Sawan-B89	นครสวรรค์	แม่วงก์	90.25	1.0	60	
193	1544	Nakhon Sawan-B91	นครสวรรค์	แม่วงก์	102.00	1.0	60	
194	1495	Nakhon Sawan-B42	นครสวรรค์	หนองบัว	99.00	1.0	60	
195	1666	Narathiwat-B1*	นราธิวาส	เมืองนราธิวาส	89.50	1.0	60	
196	1669	Narathiwat-B4*	นราธิวาส	เมืองนราธิวาส	107.75	1.0	60	
197	1672	Narathiwat-B7*	นราธิวาส	ยี่งอ	100.75	1.0	60	
198	1673	Narathiwat-B8*	นราธิวาส	สุคีริน	103.75	1.0	60	
199	1675	Narathiwat-B10**	นราธิวาส	สุโหงโกลก	90.25	1.0	60	

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงดัชนีความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ประเมินความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูงสายอากาศไม่เกิน (เมตร)
200	1678	Narathiwat-B13**	นราธิวาส	สุโหงโภ-ลก	105.50	1.0	60
201	1651	Nan-B38*	น่าน	ทุ่งช้าง	104.75	1.0	60
202	1659	Nan-B46*	น่าน	บ่อเกลือ	102.00	1.0	60
203	1632	Nan-B19*	น่าน	ปัว	90.00	1.0	60
204	1622	Nan-B9	น่าน	เมืองน่าน	104.00	1.0	60
205	1623	Nan-B10	น่าน	เมืองน่าน	105.25	1.0	60
206	63	Bueng Kan-B17*	บึงกาฬ	เซกา	88.25	1.0	60
207	65	Bueng Kan-B19*	บึงกาฬ	เซกา	95.00	1.0	60
208	62	Bueng Kan-B16*,***	บึงกาฬ	โซ่งศิโย	102.50	1.0	60
209	81	Bueng Kan-B35*	บึงกาฬ	บึงคล้า	102.25	1.0	60
210	47	Bueng Kan-B1*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	88.75	1.0	60
211	48	Bueng Kan-B2*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	89.75	1.0	60
212	51	Bueng Kan-B5*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	95.00	1.0	60
213	79	Bueng Kan-B33*	บึงกาฬ	ศรีวิไล	103.25	1.0	60
214	101	Buri Ram-B20	บุรีรัมย์	กระสัง	102.75	1.0	60
215	102	Buri Ram-B21	บุรีรัมย์	กระสัง	104.25	1.0	60
216	103	Buri Ram-B22	บุรีรัมย์	กระสัง	106.00	1.0	60
217	99	Buri Ram-B18	บุรีรัมย์	คูเมือง	107.00	1.0	60
218	110	Buri Ram-B29	บุรีรัมย์	นางรอง	105.50	1.0	60
219	156	Buri Ram-B75	บุรีรัมย์	บ้านด่าน	103.00	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติเชิงเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
220	157	Buri Ram-B76	บุรีรัมย์	บ้านด่าน	106.75	1.0	60
221	119	Buri Ram-B38*	บุรีรัมย์	ประโคนชัย	103.25	1.0	60
222	143	Buri Ram-B62*	บุรีรัมย์	ปะคำ	102.75	1.0	60
223	88	Buri Ram-B7	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	93.00	1.0	60
224	89	Buri Ram-B8	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	93.75	1.0	60
225	92	Buri Ram-B11	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	99.25	1.0	60
226	94	Buri Ram-B13	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	103.75	1.0	60
227	114	Buri Ram-B33*	บุรีรัมย์	ละหานทราย	92.25	1.0	60
228	135	Buri Ram-B54	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	106.50	1.0	60
229	1766	Pathum Thani-B4****	ปทุมธานี	คลองหลวง	97.75	1.0	60
230	1763	Pathum Thani-B1****	ปทุมธานี	เมืองปทุมธานี	107.50	1.0	60
231	1768	Pathum Thani-B6****	ปทุมธานี	หนองเสือ	99.75	1.0	60
232	2214	Prachuap Khiri Khan-B11*	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	90.00	1.0	60
233	2218	Prachuap Khiri Khan-B15*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	88.00	1.0	60
234	2221	Prachuap Khiri Khan-B18*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	91.00	1.0	60
235	2224	Prachuap Khiri Khan-B21*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	99.75	1.0	60
236	2227	Prachuap Khiri Khan-B24*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	105.00	1.0	60
237	2205	Prachuap Khiri Khan-B2*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	93.25	1.0	60
238	2206	Prachuap Khiri Khan-B3*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	94.25	1.0	60
239	2207	Prachuap Khiri Khan-B4*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	96.50	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอแฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอแฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ร่วมกับคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูงสายอากาศไม่เกิน (เมตร)
240	2208	Prachuap Khiri Khan-B5*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	101.50	1.0	60
241	2243	Prachuap Khiri Khan-B40*	ประจวบคีรีขันธ์	สามร้อยยอด	97.50	1.0	60
242	2244	Prachuap Khiri Khan-B41*	ประจวบคีรีขันธ์	สามร้อยยอด	103.25	1.0	60
243	2236	Prachuap Khiri Khan-B33*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	92.50	1.0	60
244	2182	Prachin Buri-B19	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	101.75	1.0	60
245	2186	Prachin Buri-B23	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	104.75	1.0	60
246	2187	Prachin Buri-B24	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	105.25	1.0	60
247	2192	Prachin Buri-B29	ปราจีนบุรี	ประจักษ์ศิลปาคม	90.25	1.0	60
248	2167	Prachin Buri-B4***	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	93.00	1.0	60
249	2175	Prachin Buri-B12	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	107.50	1.0	60
250	2196	Prachin Buri-B33	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ์	88.75	1.0	60
251	2200	Prachin Buri-B37	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ์	101.25	1.0	60
252	2201	Prachin Buri-B38	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ์	102.25	1.0	60
253	1776	Pattani-B8	ปัตตานี	โคกโพธิ์	99.00	1.0	60
254	1771	Pattani-B3	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	97.25	1.0	60
255	1773	Pattani-B5	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	103.50	1.0	60
256	1774	Pattani-B6	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	105.25	1.0	60
257	1775	Pattani-B7	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	106.25	1.0	60
258	1780	Pattani-B12	ปัตตานี	ยะหริ่ง	100.50	1.0	60
259	1778	Pattani-B10***	ปัตตานี	สายบุรี	93.25	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอแฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอแฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูงเสาอากาศ (เมตร)
260	1779	Pattani-B11	ปัตตานี	สายบุรี	101.75	1.0	60
261	2077	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B12	พระนครศรีอยุธยา	ท่าเรือ	96.75	1.0	60
262	2078	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B13	พระนครศรีอยุธยา	ท่าเรือ	98.25	1.0	60
263	2087	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B22	พระนครศรีอยุธยา	บางปะหัน	105.75	1.0	60
264	2075	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B10	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	105.25	1.0	60
265	2091	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B26	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	89.25	1.0	60
266	1836	Phayao-B14	พะเยา	จุน	99.00	1.0	60
267	1840	Phayao-B18*	พะเยา	เซียงคำ	94.75	1.0	60
268	1846	Phayao-B24*	พะเยา	เซียงคำ	106.50	1.0	60
269	1849	Phayao-B27	พะเยา	ดอกคำใต้	98.25	1.0	60
270	1851	Phayao-B29	พะเยา	ดอกคำใต้	105.75	1.0	60
271	1826	Phayao-B4	พะเยา	เมืองพะเยา	91.25	1.0	60
272	1828	Phayao-B6	พะเยา	เมืองพะเยา	98.50	1.0	60
273	1830	Phayao-B8	พะเยา	เมืองพะเยา	104.00	1.0	60
274	1855	Phayao-B33	พะเยา	แม่ใจ	93.50	1.0	60
275	1792	Phangnga-B12	พังงา	ท้ายเหมือง	93.75	1.0	60
276	1783	Phangnga-B3	พังงา	เมืองพังงา	103.25	1.0	60
277	1784	Phangnga-B4	พังงา	เมืองพังงา	105.25	1.0	60
278	1810	Phatthalung-B16	พัทลุง	ควนขนุน	88.50	1.0	60
279	1814	Phatthalung-B20	พัทลุง	ควนขนุน	102.00	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้บนคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
280	1815	Phatthalung-B21	พัทลุง	ควนขนุน	105.50	1.0	60
281	1796	Phatthalung-B2	พัทลุง	เมืองพัทลุง	90.00	1.0	60
282	1804	Phatthalung-B10	พัทลุง	เมืองพัทลุง	103.75	1.0	60
283	1806	Phatthalung-B12	พัทลุง	เมืองพัทลุง	106.50	1.0	60
284	1807	Phatthalung-B13	พัทลุง	เมืองพัทลุง	107.50	1.0	60
285	1822	Phatthalung-B28	พัทลุง	ศรีนครินทร์	87.50	1.0	60
286	1967	Phichit-B21***	พิจิตร	ตะพานหิน	102.75	1.0	60
287	1952	Phichit-B6	พิจิตร	เมืองพิจิตร	99.00	1.0	60
288	1954	Phichit-B8	พิจิตร	เมืองพิจิตร	101.25	1.0	60
289	1956	Phichit-B10	พิจิตร	เมืองพิจิตร	103.50	1.0	60
290	1986	Phichit-B40	พิจิตร	สากเหล็ก	98.50	1.0	60
291	2027	Phitsanulok-B33*	พิษณุโลก	นครไทย	101.25	1.0	60
292	2033	Phitsanulok-B39	พิษณุโลก	บางระกำ	89.25	1.0	60
293	2035	Phitsanulok-B41	พิษณุโลก	บางระกำ	99.75	1.0	60
294	1998	Phitsanulok-B4	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	88.75	1.0	60
295	2000	Phitsanulok-B6	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	90.00	1.0	60
296	2001	Phitsanulok-B7***	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	90.50	1.0	60
297	2006	Phitsanulok-B12	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	93.00	1.0	60
298	2007	Phitsanulok-B13	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	93.50	1.0	60
299	2009	Phitsanulok-B15	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	95.25	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงจุดสิ้นสุดความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ระบบคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
300	2014	Phitsanulok-B20	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	99.75	1.0	60
301	2019	Phitsanulok-B25***	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	102.75	1.0	60
302	1946	Phetchaburi-B24*	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	103.75	1.0	60
303	1941	Phetchaburi-B19*	เพชรบุรี	ท่ายาง	103.25	1.0	60
304	1929	Phetchaburi-B7	เพชรบุรี	เมืองเพชรบุรี	105.75	1.0	60
305	1921	Phetchabun-B61	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	103.25	1.0	60
306	1874	Phetchabun-B14	เพชรบูรณ์	ชนแดน	91.00	1.0	60
307	1875	Phetchabun-B15	เพชรบูรณ์	ชนแดน	97.75	1.0	60
308	1911	Phetchabun-B51	เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	99.75	1.0	60
309	1914	Phetchabun-B54***	เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	105.75	1.0	60
310	1871	Phetchabun-B11	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	107.25	1.0	60
311	1881	Phetchabun-B21	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	106.50	1.0	60
312	2111	Phrae-B13	แพร่	เมืองแพร่	100.00	1.0	60
313	2119	Phrae-B21	แพร่	เมืองแพร่	107.00	1.0	60
314	2121	Phrae-B23	แพร่	ร่องกวาง	94.00	1.0	60
315	2123	Phrae-B25	แพร่	ร่องกวาง	102.00	1.0	60
316	2138	Phrae-B40***	แพร่	สอง	98.50	1.0	60
317	2149	Phuket-B6	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	93.00	1.0	60
318	2155	Phuket-B12	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	103.00	1.0	60
319	2156	Phuket-B13	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	103.25	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ติดตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ระบบคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูงสายอากาศไม่เกิน (เมตร)
320	2157	Phuket-B14	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	105.75	1.0	60
321	1135	Maha Sarakham-B22	มหาสารคาม	เขียงยืน	95.00	1.0	60
322	1145	Maha Sarakham-B32****	มหาสารคาม	นาเชือก	93.50	1.0	60
323	1119	Maha Sarakham-B6	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	90.50	1.0	60
324	1120	Maha Sarakham-B7	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	94.50	1.0	60
325	1121	Maha Sarakham-B8	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	94.75	1.0	60
326	1202	Mukdahan-B33*	มุกดาหาร	ดงหลวง	104.25	1.0	60
327	1195	Mukdahan-B26****	มุกดาหาร	นิคมคำสร้อย	91.25	1.0	60
328	1186	Mukdahan-B17*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	102.25	1.0	60
329	1190	Mukdahan-B21*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	106.25	1.0	60
330	1192	Mukdahan-B23****	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	107.00	1.0	60
331	1109	Mae Hong Son-B7*	แม่ฮ่องสอน	ปาย	94.75	1.0	60
332	1110	Mae Hong Son-B8*	แม่ฮ่องสอน	ปาย	101.00	1.0	60
333	1105	Mae Hong Son-B3*	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	107.50	1.0	60
334	3318	Yasothon-B19****	ยโสธร	กุดชุม	99.50	1.0	60
335	3316	Yasothon-B17	ยโสธร	ทรายมูล	103.50	1.0	60
336	3324	Yasothon-B25	ยโสธร	ป่าดิว	91.50	1.0	60
337	3304	Yasothon-B5	ยโสธร	เมืองยโสธร	94.50	1.0	60
338	3344	Yasothon-B45*	ยโสธร	เลิงนกทา	106.75	1.0	60
339	3288	Yala-B1*	ยะลา	เมืองยะลา	88.50	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ร่วมกับคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
340	3292	Yala-B5*	ยะลา	เมืองยะลา	98.50	1.0	60
341	3295	Yala-B8*	ยะลา	เมืองยะลา	105.75	1.0	60
342	2421	Roi Et-B84	ร้อยเอ็ด	จังหาร	91.25	1.0	60
343	2386	Roi Et-B49	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ชัย	94.50	1.0	60
344	2389	Roi Et-B52	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ชัย	107.50	1.0	60
345	2413	Roi Et-B76***	ร้อยเอ็ด	โพพทรายาย	101.75	1.0	60
346	2377	Roi Et-B40	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	88.50	1.0	60
347	2339	Roi Et-B2	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	88.75	1.0	60
348	2344	Roi Et-B7	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	96.25	1.0	60
349	2346	Roi Et-B9	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	97.25	1.0	60
350	2406	Roi Et-B69	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	90.75	1.0	60
351	2398	Roi Et-B61	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	96.75	1.0	60
352	2250	Ranong-B6*	ระนอง	เมืองระนอง	102.50	1.0	60
353	2251	Ranong-B7*	ระนอง	เมืองระนอง	103.00	1.0	60
354	2285	Rayong-B3	ระยอง	เมืองระยอง	89.00	1.0	60
355	2287	Rayong-B5	ระยอง	เมืองระยอง	90.50	1.0	60
356	2293	Rayong-B11	ระยอง	เมืองระยอง	96.25	1.0	60
357	2296	Rayong-B14	ระยอง	เมืองระยอง	99.00	1.0	60
358	2301	Rayong-B19	ระยอง	เมืองระยอง	103.25	1.0	60
359	2302	Rayong-B20	ระยอง	เมืองระยอง	104.25	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้แบบคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
360	2262	Ratchaburi-B10*,***	ราชบุรี	จอมบึง	102.00	1.0	60
361	2265	Ratchaburi-B13	ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	88.25	1.0	60
362	2269	Ratchaburi-B17	ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	106.75	1.0	60
363	2271	Ratchaburi-B19	ราชบุรี	บ้านโป่ง	90.75	1.0	60
364	2272	Ratchaburi-B20***	ราชบุรี	บ้านโป่ง	102.25	1.0	60
365	2279	Ratchaburi-B27	ราชบุรี	โพธาราม	103.25	1.0	60
366	2256	Ratchaburi-B4***	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	91.25	1.0	60
367	1084	Lop Buri-B24***	ลพบุรี	โคกสำโรง	105.75	1.0	60
368	1092	Lop Buri-B32***	ลพบุรี	ท่าม่วง	94.00	1.0	60
369	1075	Lop Buri-B15	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	103.25	1.0	60
370	1077	Lop Buri-B17	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	106.75	1.0	60
371	1078	Lop Buri-B18***	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	107.00	1.0	60
372	957	Lampang-B31	ลำปาง	เกาะคา	107.75	1.0	60
373	961	Lampang-B35	ลำปาง	งาว	103.25	1.0	60
374	962	Lampang-B36	ลำปาง	แจ้ห่ม	92.00	1.0	60
375	971	Lampang-B45	ลำปาง	เถิน	107.25	1.0	60
376	942	Lampang-B16	ลำปาง	เมืองลำปาง	103.00	1.0	60
377	948	Lampang-B22	ลำปาง	เมืองลำปาง	105.50	1.0	60
378	950	Lampang-B24	ลำปาง	เมืองลำปาง	106.50	1.0	60
379	952	Lampang-B26	ลำปาง	เมืองลำปาง	107.25	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ตามคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
380	953	Lampang-B27***	ลำปาง	เมืองลำปาง	107.50	1.0	60
381	974	Lampang-B48	ลำปาง	แม่ทะ	92.00	1.0	60
382	972	Lampang-B46	ลำปาง	แม่พริก	100.25	1.0	60
383	955	Lampang-B29	ลำปาง	แม่เมาะ	99.50	1.0	60
384	1006	Lamphun-B25	ลำพูน	ทุ่งหัวช้าง	106.25	1.0	60
385	1013	Lamphun-B32	ลำพูน	บ้านธิ	89.75	1.0	60
386	1009	Lamphun-B28***	ลำพูน	ป่าซาง	101.25	1.0	60
387	1010	Lamphun-B29	ลำพูน	ป่าซาง	106.00	1.0	60
388	982	Lamphun-B1***	ลำพูน	เมืองลำพูน	87.75	1.0	60
389	984	Lamphun-B3	ลำพูน	เมืองลำพูน	97.25	1.0	60
390	997	Lamphun-B16	ลำพูน	ถั่ว	93.50	1.0	60
391	1002	Lamphun-B21	ลำพูน	ถั่ว	103.25	1.0	60
392	1004	Lamphun-B23	ลำพูน	ถั่ว	104.25	1.0	60
393	1039	Loei-B24*	เลย	ต่านชัย	101.50	1.0	60
394	1027	Loei-B12	เลย	นาตวง	96.50	1.0	60
395	1019	Loei-B4*	เลย	เมืองเลย	98.25	1.0	60
396	1021	Loei-B6*	เลย	เมืองเลย	99.50	1.0	60
397	1025	Loei-B10*	เลย	เมืองเลย	107.00	1.0	60
398	1026	Loei-B11*	เลย	เมืองเลย	107.25	1.0	60
399	1047	Loei-B32	เลย	วังสะพุง	97.00	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ตามคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูงสายอากาศไม่เกิน (เมตร)
400	1050	Loei-B35	เลย	วังสะพุง	101.75	1.0	60
401	1058	Loei-B43***	เลย	เอราวัณ	104.75	1.0	60
402	2630	Si Sa Ket-B45*	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	88.00	1.0	60
403	2632	Si Sa Ket-B47*	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	90.00	1.0	60
404	2644	Si Sa Ket-B59	ศรีสะเกษ	บึงบูรพ์	96.25	1.0	60
405	2656	Si Sa Ket-B71*	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	102.75	1.0	60
406	2589	Si Sa Ket-B4	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	91.00	1.0	60
407	2596	Si Sa Ket-B11***	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	96.00	1.0	60
408	2606	Si Sa Ket-B21	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	102.50	1.0	60
409	2655	Si Sa Ket-B70	ศรีสะเกษ	วังหิน	101.25	1.0	60
410	2648	Si Sa Ket-B63	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน	92.75	1.0	60
411	2502	Sakon Nakhon-B42	สกลนคร	คำตากล้า	97.25	1.0	60
412	2490	Sakon Nakhon-B30	สกลนคร	พังโคน	103.75	1.0	60
413	2527	Sakon Nakhon-B67	สกลนคร	ภูพาน	102.75	1.0	60
414	2465	Sakon Nakhon-B5	สกลนคร	เมืองสกลนคร	97.25	1.0	60
415	2472	Sakon Nakhon-B12	สกลนคร	เมืองสกลนคร	101.00	1.0	60
416	2519	Sakon Nakhon-B59***	สกลนคร	ส่องดาว	94.00	1.0	60
417	2692	Songkhla-B11*	สงขลา	จะนะ	105.00	1.0	60
418	2699	Songkhla-B18**	สงขลา	เทพา	104.75	1.0	60
419	2693	Songkhla-B12*	สงขลา	นาทวี	90.00	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ตามคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
420	2683	Songkhla-B2*	สงขลา	เมืองสงขลา	97.50	1.0	60
421	2685	Songkhla-B4*	สงขลา	เมืองสงขลา	105.75	1.0	60
422	2687	Songkhla-B6*	สงขลา	เมืองสงขลา	106.25	1.0	60
423	2703	Songkhla-B22	สงขลา	ระโนด	105.50	1.0	60
424	2689	Songkhla-B8	สงขลา	สทิงพระ	98.25	1.0	60
425	2711	Songkhla-B30*	สงขลา	สะเตา	103.75	1.0	60
426	2739	Songkhla-B58	สงขลา	สิงหนคร	99.75	1.0	60
427	2725	Songkhla-B44*	สงขลา	หาดใหญ่	96.00	1.0	60
428	2726	Songkhla-B45*	สงขลา	หาดใหญ่	97.75	1.0	60
429	2727	Songkhla-B46*	สงขลา	หาดใหญ่	98.25	1.0	60
430	2729	Songkhla-B48**	สงขลา	หาดใหญ่	98.75	1.0	60
431	2733	Songkhla-B52**	สงขลา	หาดใหญ่	101.25	1.0	60
432	2735	Songkhla-B54*	สงขลา	หาดใหญ่	105.00	1.0	60
433	2579	Satun-B4*	สตูล	ควนโดน	105.25	1.0	60
434	2577	Satun-B2**	สตูล	เมืองสตูล	101.00	1.0	60
435	2578	Satun-B3**	สตูล	เมืองสตูล	105.00	1.0	60
436	2529	Samut Prakan-B2	สมุทรปราการ	บางบ่อ	102.25	1.0	60
437	2537	Samut Songkhram-B3	สมุทรสงคราม	เมืองสมุทรสงคราม	95.25	1.0	60
438	2539	Samut Songkhram-B5	สมุทรสงคราม	เมืองสมุทรสงคราม	102.25	1.0	60
439	2532	Samut Sakhon-B2***	สมุทรสาคร	เมืองสมุทรสาคร	97.25	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ทางคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
440	2441	Sa Kaeo-B15*	สระแก้ว	คลองหาด	89.75	1.0	60
441	2442	Sa Kaeo-B16*	สระแก้ว	ตาพระยา	106.00	1.0	60
442	2429	Sa Kaeo-B3*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	90.75	1.0	60
443	2445	Sa Kaeo-B19*	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	106.50	1.0	60
444	2448	Sa Kaeo-B22*	สระแก้ว	วัฒนานคร	101.25	1.0	60
445	2451	Sa Kaeo-B25*	สระแก้ว	อรัญประเทศ	102.50	1.0	60
446	2452	Sa Kaeo-B26*	สระแก้ว	อรัญประเทศ	104.25	1.0	60
447	2455	Sa Kaeo-B29*	สระแก้ว	อรัญประเทศ	107.50	1.0	60
448	2555	Saraburi-B15***	สระบุรี	แก่งคอย	104.00	1.0	60
449	2561	Saraburi-B21	สระบุรี	บ้านหมอ	89.25	1.0	60
450	2543	Saraburi-B3***	สระบุรี	เมืองสระบุรี	93.75	1.0	60
451	2676	Sing Buri-B13***	สิงห์บุรี	พรหมบุรี	98.00	1.0	60
452	2666	Sing Buri-B3***	สิงห์บุรี	เมืองสิงห์บุรี	95.00	1.0	60
453	2778	Sukhothai-B39	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	103.75	1.0	60
454	2745	Sukhothai-B6	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	101.75	1.0	60
455	2748	Sukhothai-B9	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	106.50	1.0	60
456	2749	Sukhothai-B10	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	107.50	1.0	60
457	2767	Sukhothai-B28	สุโขทัย	ศรีสำโรง	101.50	1.0	60
458	2768	Sukhothai-B29	สุโขทัย	สวรรคโลก	88.50	1.0	60
459	2814	Suphan Buri-B35	สุพรรณบุรี	ดอนเจดีย์	104.00	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้แบบคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
460	2816	Suphan Buri-B37	สุพรรณบุรี	ดอนเจดีย์	107.75	1.0	60
461	2798	Suphan Buri-B19***	สุพรรณบุรี	ท่ามะขาม	89.00	1.0	60
462	2804	Suphan Buri-B25	สุพรรณบุรี	ท่ามะขาม	101.25	1.0	60
463	2806	Suphan Buri-B27	สุพรรณบุรี	ท่ามะขาม	103.25	1.0	60
464	2795	Suphan Buri-B16	สุพรรณบุรี	เดิมบางนางบวช	90.50	1.0	60
465	2796	Suphan Buri-B17	สุพรรณบุรี	เดิมบางนางบวช	97.50	1.0	60
466	2797	Suphan Buri-B18	สุพรรณบุรี	เดิมบางนางบวช	101.25	1.0	60
467	2808	Suphan Buri-B29	สุพรรณบุรี	บางปลาร้า	103.25	1.0	60
468	2784	Suphan Buri-B5	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	95.75	1.0	60
469	2791	Suphan Buri-B12	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	103.75	1.0	60
470	2792	Suphan Buri-B13	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	104.25	1.0	60
471	2794	Suphan Buri-B15	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	107.50	1.0	60
472	2810	Suphan Buri-B31***	สุพรรณบุรี	ศรีประจันต์	99.50	1.0	60
473	2820	Suphan Buri-B41	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	96.75	1.0	60
474	2824	Suphan Buri-B45	สุพรรณบุรี	สามชุก	100.25	1.0	60
475	2829	Suphan Buri-B50	สุพรรณบุรี	อุททอง	99.75	1.0	60
476	2830	Suphan Buri-B51***	สุพรรณบุรี	อุททอง	101.00	1.0	60
477	2867	Surat Thani-B31***	สุราษฎร์ธานี	ไชยา	101.75	1.0	60
478	2869	Surat Thani-B33	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	106.25	1.0	60
479	2854	Surat Thani-B18***	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	104.50	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ระบบคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
480	2855	Surat Thani-B19	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	105.00	1.0	60
481	2936	Surin-B43*	สุรินทร์	กาบเชิง	97.25	1.0	60
482	2937	Surin-B44*	สุรินทร์	กาบเชิง	101.25	1.0	60
483	2920	Surin-B27***	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	100.50	1.0	60
484	2924	Surin-B31	สุรินทร์	ท่าตูม	105.75	1.0	60
485	2969	Surin-B76*	สุรินทร์	บัวเชด	104.25	1.0	60
486	2970	Surin-B77*	สุรินทร์	บัวเชด	105.00	1.0	60
487	2929	Surin-B36*	สุรินทร์	ปราสาท	93.00	1.0	60
488	2932	Surin-B39*	สุรินทร์	ปราสาท	98.75	1.0	60
489	2933	Surin-B40*	สุรินทร์	ปราสาท	102.75	1.0	60
490	2899	Surin-B6*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	94.75	1.0	60
491	2904	Surin-B11*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	96.50	1.0	60
492	2906	Surin-B13*,***	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	100.25	1.0	60
493	2909	Surin-B16*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	102.50	1.0	60
494	2911	Surin-B18*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	103.25	1.0	60
495	2916	Surin-B23*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	106.25	1.0	60
496	2941	Surin-B48	สุรินทร์	รัตนบุรี	91.75	1.0	60
497	2942	Surin-B49	สุรินทร์	รัตนบุรี	92.75	1.0	60
498	2948	Surin-B55	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	96.50	1.0	60
499	2947	Surin-B54	สุรินทร์	สนม	93.00	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ระบบคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
500	2953	Surin-B60*	สุรินทร์	สังขะ	99.50	1.0	60
501	2954	Surin-B61*	สุรินทร์	สังขะ	101.00	1.0	60
502	2955	Surin-B62*	สุรินทร์	สังขะ	102.00	1.0	60
503	2956	Surin-B63*	สุรินทร์	สังขะ	104.25	1.0	60
504	2957	Surin-B64*	สุรินทร์	สังขะ	106.00	1.0	60
505	1760	Nong Khai-B48*	หนองคาย	น้ำรู่	105.25	1.0	60
506	1722	Nong Khai-B10*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	97.75	1.0	60
507	1726	Nong Khai-B14*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	100.00	1.0	60
508	1729	Nong Khai-B17*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	106.25	1.0	60
509	1732	Nong Khai-B20*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	107.25	1.0	60
510	1761	Nong Khai-B49*	หนองคาย	รัตนวาปี	102.00	1.0	60
511	1755	Nong Khai-B43*	หนองคาย	สังคม	92.00	1.0	60
512	1681	Nong Bua Lam Phu-B2	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	89.00	1.0	60
513	1688	Nong Bua Lam Phu-B9	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	103.50	1.0	60
514	1690	Nong Bua Lam Phu-B11	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	106.50	1.0	60
515	1706	Nong Bua Lam Phu-B27	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	96.75	1.0	60
516	37	Ang Thong-B8	อ่างทอง	โพธิ์ทอง	102.75	1.0	60
517	32	Ang Thong-B3	อ่างทอง	เมืองอ่างทอง	103.25	1.0	60
518	41	Ang Thong-B12	อ่างทอง	แสวงหา	107.75	1.0	60
519	5	Amnat Charoen-B5	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	91.00	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ระบบคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
520	14	Amnat Charoen-B14	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	105.50	1.0	60
521	16	Amnat Charoen-B16	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	107.25	1.0	60
522	26	Amnat Charoen-B26	อำนาจเจริญ	หัวตะพาน	93.25	1.0	60
523	3181	Udon Thani-B33	อุดรธานี	กุมภวาปี	90.00	1.0	60
524	3230	Udon Thani-B82*	อุดรธานี	นายูง	90.75	1.0	60
525	3231	Udon Thani-B83*	อุดรธานี	นายูง	107.25	1.0	60
526	3225	Udon Thani-B77*	อุดรธานี	น้ำโสม	105.00	1.0	60
527	3217	Udon Thani-B69*	อุดรธานี	บ้านผือ	101.75	1.0	60
528	3218	Udon Thani-B70*	อุดรธานี	บ้านผือ	103.50	1.0	60
529	3171	Udon Thani-B23*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	103.25	1.0	60
530	3196	Udon Thani-B48	อุดรธานี	ศรีธาตุ	88.50	1.0	60
531	3280	Uttaradit-B25	อุดรดิตถ์	พิชัย	89.25	1.0	60
532	3261	Uttaradit-B6	อุดรดิตถ์	เมืองอุดรดิตถ์	94.75	1.0	60
533	3271	Uttaradit-B16	อุดรดิตถ์	เมืองอุดรดิตถ์	103.00	1.0	60
534	3236	Uthai Thani-B2	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	94.75	1.0	60
535	3251	Uthai Thani-B17	อุทัยธานี	ลานสัก	99.00	1.0	60
536	3242	Uthai Thani-B8	อุทัยธานี	หนองฉาง	104.25	1.0	60
537	3071	Ubon Ratchathani-B36*	อุบลราชธานี	เขมราษฎร์	99.00	1.0	60
538	3072	Ubon Ratchathani-B37*	อุบลราชธานี	เขมราษฎร์	100.25	1.0	60
539	3074	Ubon Ratchathani-B39*	อุบลราชธานี	เขมราษฎร์	102.75	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ตามคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูงสายอากาศไม่เกิน (เมตร)
540	3065	Ubon Ratchathani-B30*	อุบลราชธานี	โขงเจียม	96.25	1.0	60
541	3084	Ubon Ratchathani-B49*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	104.50	1.0	60
542	3087	Ubon Ratchathani-B52*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	106.75	1.0	60
543	3088	Ubon Ratchathani-B53*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	107.25	1.0	60
544	3097	Ubon Ratchathani-B62*	อุบลราชธานี	น้ำยืน	95.50	1.0	60
545	3103	Ubon Ratchathani-B68*	อุบลราชธานี	บุญศรี	96.75	1.0	60
546	3037	Ubon Ratchathani-B2	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	88.75	1.0	60
547	3040	Ubon Ratchathani-B5	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	89.50	1.0	60
548	3041	Ubon Ratchathani-B6	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	90.25	1.0	60
549	3051	Ubon Ratchathani-B16	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	99.00	1.0	60
550	3124	Ubon Ratchathani-B89	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	101.00	1.0	60
551	3126	Ubon Ratchathani-B91	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	104.50	1.0	60
552	3060	Ubon Ratchathani-B25*	อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	88.75	1.0	60
553	3063	Ubon Ratchathani-B28*	อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	99.75	1.0	60
554	3137	Ubon Ratchathani-B102*	อุบลราชธานี	สิรินธร	93.50	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ขังสายอากาศ สำหรับการใช้ขั้วนำคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชน

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1	907	Krabi-B6	กระบี่	เมืองกระบี่	100.75	1.0	60
2	757	Kanchanaburi-B16*	กาญจนบุรี	ไทรโยค	104.75	1.0	60
3	748	Kanchanaburi-B7*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	96.25	1.0	60
4	752	Kanchanaburi-B11*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	101.75	1.0	60
5	633	Kalasin-B27	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	104.00	1.0	60
6	635	Kalasin-B29	กาฬสินธุ์	เขาวาง	89.50	1.0	60
7	728	Kamphaeng Phet-B53	กำแพงเพชร	คลองขลุง	103.25	1.0	60
8	688	Kamphaeng Phet-B13	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	100.25	1.0	60
9	810	Khon Kaen-B29	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	102.00	1.0	60
10	899	Khon Kaen-B118	ขอนแก่น	เวียงเก่า	95.25	1.0	60
11	182	Chachoengsao-B23	ฉะเชิงเทรา	แปลงยาว	105.75	1.0	60
12	165	Chachoengsao-B6***	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	98.75	1.0	60
13	169	Chachoengsao-B10***	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	106.75	1.0	60
14	555	Chon Buri-B32***	ชลบุรี	พนัสนิคม	105.25	1.0	60
15	552	Chon Buri-B29	ชลบุรี	พานทอง	102.75	1.0	60
16	238	Chaiyaphum-B27	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	92.25	1.0	60
17	244	Chaiyaphum-B33	ชัยภูมิ	จัตุรัส	99.25	1.0	60
18	260	Chaiyaphum-B49	ชัยภูมิ	ภูเขียว	89.25	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชน

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง เสาอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
19	257	Chaiyaphum-B46	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	100.25	1.0	60
20	605	Chumphon-B33*	ชุมพร	ทุ่งตะโก	91.25	1.0	60
21	520	Chiang Rai-B87*	เชียงใหม่	ขุนตาล	100.75	1.0	60
22	487	Chiang Rai-B54*	เชียงใหม่	เชียงใหม่	96.75	1.0	60
23	466	Chiang Rai-B33	เชียงใหม่	พาน	90.00	1.0	60
24	447	Chiang Rai-B14*	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	99.50	1.0	60
25	495	Chiang Rai-B62*	เชียงใหม่	แม่สลาย	90.25	1.0	60
26	518	Chiang Rai-B85*	เชียงใหม่	เวียงแก่น	88.00	1.0	60
27	513	Chiang Rai-B80	เชียงใหม่	เวียงป่าเป้า	104.75	1.0	60
28	348	Chiang Mai-B24	เชียงใหม่	จอมทอง	87.50	1.0	60
29	349	Chiang Mai-B25	เชียงใหม่	จอมทอง	92.25	1.0	60
30	357	Chiang Mai-B33*	เชียงใหม่	เชียงใหม่	92.50	1.0	60
31	425	Chiang Mai-B101*	เชียงใหม่	ไชยปราการ	90.50	1.0	60
32	370	Chiang Mai-B46*	เชียงใหม่	ฝาง	88.50	1.0	60
33	374	Chiang Mai-B50*,***	เชียงใหม่	ฝาง	101.00	1.0	60
34	332	Chiang Mai-B8	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	92.50	1.0	60
35	334	Chiang Mai-B10	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	93.75	1.0	60
36	344	Chiang Mai-B20	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	103.25	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้ขั้วนำคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชน

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง เสาอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
37	432	Chiang Mai-B108	เชียงใหม่	แม่ฮ่อง	98.50	1.0	60
38	382	Chiang Mai-B58*	เชียงใหม่	แม่ฮาย	104.50	1.0	60
39	416	Chiang Mai-B92*	เชียงใหม่	อมก๋อย	99.25	1.0	60
40	408	Chiang Mai-B84	เชียงใหม่	ฮอด	90.75	1.0	60
41	3014	Trang-B11	ตรัง	เมืองตรัง	102.50	1.0	60
42	3019	Trang-B16	ตรัง	ย่านตาขาว	93.00	1.0	60
43	2975	Tak-B2*,***	ตาก	เมืองตาก	95.75	1.0	60
44	2978	Tak-B5*	ตาก	เมืองตาก	101.50	1.0	60
45	2985	Tak-B12*	ตาก	แม่ระมาด	101.25	1.0	60
46	3001	Tak-B28*	ตาก	แม่สอด	107.50	1.0	60
47	1275	Nakhon Phanom-B22*	นครพนม	ธาตุพนม	105.25	1.0	60
48	1276	Nakhon Phanom-B23*	นครพนม	ธาตุพนม	106.25	1.0	60
49	1298	Nakhon Phanom-B45*	นครพนม	นาหว้า	103.00	1.0	60
50	1362	Nakhon Ratchasima-B59	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	90.00	1.0	60
51	1428	Nakhon Ratchasima-B125	นครราชสีมา	ปากช่อง	92.00	1.0	60
52	1399	Nakhon Ratchasima-B96	นครราชสีมา	พิมาย	98.50	1.0	60
53	1310	Nakhon Ratchasima-B7	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	92.50	1.0	60
54	1344	Nakhon Ratchasima-B41*	นครราชสีมา	เสิงสาง	93.25	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชน

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง เสาอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
55	1593	Nakhon Si Thammarat-B44	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	102.75	1.0	60
56	1501	Nakhon Sawan-B48	นครสวรรค์	เก้าเลี้ยว	102.75	1.0	60
57	1503	Nakhon Sawan-B50***	นครสวรรค์	ตาคลี	88.50	1.0	60
58	1507	Nakhon Sawan-B54	นครสวรรค์	ตาคลี	100.75	1.0	60
59	1525	Nakhon Sawan-B72	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	94.25	1.0	60
60	1523	Nakhon Sawan-B70	นครสวรรค์	ไพศาลี	107.25	1.0	60
61	1668	Narathiwat-B3*	นราธิวาส	เมืองนราธิวาส	104.00	1.0	60
62	1676	Narathiwat-B11*	นราธิวาส	สุโหงโก-ลก	94.00	1.0	60
63	66	Bueng Kan-B20*	บึงกาฬ	เซกา	96.25	1.0	60
64	69	Bueng Kan-B23*	บึงกาฬ	เซกา	107.75	1.0	60
65	118	Buri Ram-B37*	บุรีรัมย์	ประโคนชัย	97.25	1.0	60
66	147	Buri Ram-B66	บุรีรัมย์	หนองหงส์	107.75	1.0	60
67	1767	Pathum Thani-B5***	ปทุมธานี	ธัญบุรี	107.50	1.0	60
68	2242	Prachuap Khiri Khan-B39*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	106.00	1.0	60
69	1777	Pattani-B9	ปัตตานี	มายอ	104.25	1.0	60
70	2085	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B20	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	99.75	1.0	60
71	3346	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B34	พระนครศรีอยุธยา	ผักไห่	94.25	1.0	60
72	1808	Phatthalung-B14	พัทลุง	กงหรา	89.75	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ขั้วตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชน

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ขั้วตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
73	1819	Phatthalung-B25	พัทลุง	บางแก้ว	105.75	1.0	60
74	1803	Phatthalung-B9	พัทลุง	เมืองพัทลุง	103.50	1.0	60
75	1953	Phichit-B7	พิจิตร	เมืองพิจิตร	100.00	1.0	60
76	2028	Phitsanulok-B34*	พิษณุโลก	นครไทย	101.75	1.0	60
77	2059	Phitsanulok-B65	พิษณุโลก	เนินมะปราง	89.75	1.0	60
78	1873	Phetchabun-B13***	เพชรบูรณ์	ชนแดน	88.75	1.0	60
79	1888	Phetchabun-B28	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	89.75	1.0	60
80	2102	Phrae-B4	แพร่	เมืองแพร่	89.25	1.0	60
81	2133	Phrae-B35	แพร่	สูงเม่น	100.25	1.0	60
82	1143	Maha Sarakham-B30****	มหาสารคาม	บรบือ	105.75	1.0	60
83	1122	Maha Sarakham-B9	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	96.00	1.0	60
84	1127	Maha Sarakham-B14	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	103.75	1.0	60
85	1156	Maha Sarakham-B43	มหาสารคาม	วาปีปทุม	91.75	1.0	60
86	3322	Yasothon-B23	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	96.50	1.0	60
87	3342	Yasothon-B43*	ยโสธร	เลิงนกทา	104.50	1.0	60
88	2354	Roi Et-B17	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	97.75	1.0	60
89	2365	Roi Et-B28	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	106.75	1.0	60
90	2376	Roi Et-B39	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	102.75	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคลื่นลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชน

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง เสาอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
91	2415	Roi Et-B78	ร้อยเอ็ด	โพนทราย	104.50	1.0	60
92	2385	Roi Et-B48	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	106.75	1.0	60
93	2341	Roi Et-B4	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	91.00	1.0	60
94	2345	Roi Et-B8	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	97.00	1.0	60
95	2412	Roi Et-B75	ร้อยเอ็ด	เมืองสว่าง	90.50	1.0	60
96	2310	Rayong-B28	ระยอง	แกลง	91.00	1.0	60
97	2315	Rayong-B33	ระยอง	แกลง	104.00	1.0	60
98	2319	Rayong-B37	ระยอง	แกลง	107.00	1.0	60
99	2328	Rayong-B46	ระยอง	บ้านค่าย	98.50	1.0	60
100	2283	Rayong-B1	ระยอง	เมืองระยอง	88.25	1.0	60
101	2284	Rayong-B2	ระยอง	เมืองระยอง	88.50	1.0	60
102	2286	Rayong-B4	ระยอง	เมืองระยอง	89.50	1.0	60
103	2253	Ratchaburi-B1	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	89.25	1.0	60
104	1081	Lop Buri-B21	ลพบุรี	โคกสำโรง	90.50	1.0	60
105	1100	Lop Buri-B40	ลพบุรี	หนองม่วง	96.75	1.0	60
106	973	Lampang-B47	ลำปาง	แม่ทะ	88.25	1.0	60
107	988	Lamphun-B7	ลำพูน	เมืองลำพูน	103.75	1.0	60
108	998	Lamphun-B17	ลำพูน	ลี้	96.75	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ขังสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชน

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง เสาอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
109	1003	Lamphun-B22	ลำพูน	ลี้	103.75	1.0	60
110	1041	Loei-B26*	เลย	ด่านซ้าย	104.50	1.0	60
111	1055	Loei-B40	เลย	ภูหลวง	96.50	1.0	60
112	1045	Loei-B30	เลย	วังสะพุง	91.00	1.0	60
113	1049	Loei-B34	เลย	วังสะพุง	100.50	1.0	60
114	2661	Si Sa Ket-B76***	ศรีสะเกษ	โพธิ์ศรีสุวรรณ	104.00	1.0	60
115	2481	Sakon Nakhon-B21*	สกลนคร	กุสุมาลย์	99.75	1.0	60
116	2491	Sakon Nakhon-B31	สกลนคร	พังโคน	104.25	1.0	60
117	2501	Sakon Nakhon-B41	สกลนคร	วานรนิวาส	106.25	1.0	60
118	2690	Songkhla-B9*	สงขลา	จะนะ	88.50	1.0	60
119	2704	Songkhla-B23*,***	สงขลา	รัตภูมิ	101.00	1.0	60
120	2710	Songkhla-B29**	สงขลา	สะเตา	101.50	1.0	60
121	2714	Songkhla-B33*	สงขลา	หาดใหญ่	87.50	1.0	60
122	2724	Songkhla-B43*	สงขลา	หาดใหญ่	95.25	1.0	60
123	2734	Songkhla-B53**	สงขลา	หาดใหญ่	101.50	1.0	60
124	2533	Samut Sakhon-B3***	สมุทรสาคร	บ้านแพ้ว	101.25	1.0	60
125	2534	Samut Sakhon-B4***	สมุทรสาคร	บ้านแพ้ว	101.75	1.0	60
126	2571	Saraburi-B31	สระบุรี	วังม่วง	105.00	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ขั้วสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชน

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ขั้วสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง เสาอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
127	2558	Saraburi-B18	สระบุรี	วิหารแดง	92.25	1.0	60
128	2557	Saraburi-B17	สระบุรี	หนองแค	96.25	1.0	60
129	2560	Saraburi-B20***	สระบุรี	หนองแก่ง	94.50	1.0	60
130	2741	Sukhothai-B2	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	92.00	1.0	60
131	2742	Sukhothai-B3	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	95.50	1.0	60
132	2801	Suphan Buri-B22	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	95.75	1.0	60
133	2836	Suphan Buri-B57	สุพรรณบุรี	หนองหญ้าไซ	107.50	1.0	60
134	2857	Surat Thani-B21	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	100.00	1.0	60
135	2889	Surat Thani-B53	สุราษฎร์ธานี	พุนพิน	105.75	1.0	60
136	2839	Surat Thani-B3	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	89.00	1.0	60
137	2894	Surin-B1*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	88.75	1.0	60
138	2943	Surin-B50	สุรินทร์	รัตนบุรี	96.75	1.0	60
139	2951	Surin-B58	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	106.75	1.0	60
140	31	Ang Thong-B2***	อ่างทอง	เมืองอ่างทอง	101.75	1.0	60
141	3	Amnat Charoen-B3	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	90.50	1.0	60
142	29	Amnat Charoen-B29	อำนาจเจริญ	สี้ออำนาจ	99.00	1.0	60
143	3209	Udon Thani-B61*,***	อุดรธานี	บ้านดุง	99.25	1.0	60
144	3082	Ubon Ratchathani-B47*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	103.25	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชน

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณลักษณะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
145	3083	Ubon Ratchathani-B48*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	104.25	1.0	60
146	3125	Ubon Ratchathani-B90	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	103.50	1.0	60
147	3146	Ubon Ratchathani-B111	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	92.75	1.0	60
148	3145	Ubon Ratchathani-B110	อุบลราชธานี	เหล่าเสือโก้ก	91.75	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง เสาอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
1	902	Krabi-B1	กระบี่	เมืองกระบี่	93.25	1.0	60
2	45	Bangkok-B1***	กรุงเทพมหานคร	หนองจอก	101.25	1.0	60
3	781	Kanchanaburi-B40*	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	101.00	1.0	60
4	772	Kanchanaburi-B31	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	102.75	1.0	60
5	777	Kanchanaburi-B36	กาญจนบุรี	พนมทวน	91.75	1.0	60
6	741	Kamphaeng Phet-B66*	กำแพงเพชร	โกสัมพีนคร	99.50	1.0	60
7	685	Kamphaeng Phet-B10	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	96.00	1.0	60
8	734	Kamphaeng Phet-B59	กำแพงเพชร	ลานกระบือ	89.75	1.0	60
9	825	Khon Kaen-B44	ขอนแก่น	หนองเรือ	100.75	1.0	60
10	323	Chanthaburi-B44*	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	88.25	1.0	60
11	285	Chanthaburi-B6	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	96.25	1.0	60
12	315	Chanthaburi-B36*	จันทบุรี	สอยดาว	107.50	1.0	60
13	180	Chachoengsao-B21	ฉะเชิงเทรา	ราชสาส์น	95.75	1.0	60
14	556	Chon Buri-B33***	ชลบุรี	ศรีราชา	88.75	1.0	60
15	557	Chon Buri-B34	ชลบุรี	ศรีราชา	92.25	1.0	60
16	561	Chon Buri-B38	ชลบุรี	สัตหีบ	92.75	1.0	60
17	565	Chon Buri-B42***	ชลบุรี	สัตหีบ	99.50	1.0	60
18	537	Chon Buri-B14	ชลบุรี	หนองใหญ่	93.75	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ท้องส่งอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ประสงค์จะสงวนไว้สำหรับการใช้ตามคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสถานีอากาศ		คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง เสาอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
19	538	Chon Buri-B15***	ชลบุรี	หนองใหญ่	107.50	1.0	60
20	187	Chai Nat-B3***	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	101.50	1.0	60
21	251	Chaiyaphum-B40	ชัยภูมิ	บ้านหมี่จตุรนต์	92.50	1.0	60
22	591	Chumphon-B19*	ชุมพร	ท่ามะเข้	99.25	1.0	60
23	386	Chiang Mai-B62*	เชียงใหม่	พร้าว	96.75	1.0	60
24	369	Chiang Mai-B45	เชียงใหม่	แมริม	102.00	1.0	60
25	405	Chiang Mai-B81	เชียงใหม่	สันทราย	103.25	1.0	60
26	3018	Trang-B15	ตรัง	กันตัง	104.00	1.0	60
27	3029	Trat-B4*	ตราด	เมืองตราด	102.75	1.0	60
28	2977	Tak-B4*	ตาก	เมืองตาก	96.50	1.0	60
29	3002	Tak-B29*	ตาก	อุ้มผาง	98.00	1.0	60
30	1225	Nakhon Nayok-B16****	นครนายก	องครักษ์	100.75	1.0	60
31	1235	Nakhon Pathom-B7	นครปฐม	เมืองนครปฐม	102.75	1.0	60
32	1270	Nakhon Phanom-B17*	นครพนม	ธาตุพนม	91.75	1.0	60
33	1283	Nakhon Phanom-B30*	นครพนม	นาแก	92.75	1.0	60
34	1265	Nakhon Phanom-B12*,***	นครพนม	ปลาปาก	93.25	1.0	60
35	1337	Nakhon Ratchasima-B34	นครราชสีมา	ครบุรี	87.75	1.0	60
36	1390	Nakhon Ratchasima-B87	นครราชสีมา	ปักธงชัย	93.25	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสถานีอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง เสาอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
37	1426	Nakhon Ratchasima-B123***	นครราชสีมา	ปากช่อง	89.50	1.0	60
38	1435	Nakhon Ratchasima-B132	นครราชสีมา	ปากช่อง	103.75	1.0	60
39	1451	Nakhon Ratchasima-B148	นครราชสีมา	พระทองคำ	103.00	1.0	60
40	1305	Nakhon Ratchasima-B2	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	90.00	1.0	60
41	1319	Nakhon Ratchasima-B16	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	97.75	1.0	60
42	1424	Nakhon Ratchasima-B121	นครราชสีมา	สีคิ้ว	106.75	1.0	60
43	1610	Nakhon Si Thammarat-B61	นครศรีธรรมราช	จุฬาภรณ์	94.75	1.0	60
44	1580	Nakhon Si Thammarat-B31	นครศรีธรรมราช	ชะอวด	91.75	1.0	60
45	1559	Nakhon Si Thammarat-B10***	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	98.00	1.0	60
46	1528	Nakhon Sawan-B75	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	100.75	1.0	60
47	1531	Nakhon Sawan-B78	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	106.25	1.0	60
48	1456	Nakhon Sawan-B3	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	90.00	1.0	60
49	1460	Nakhon Sawan-B7	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	91.00	1.0	60
50	1671	Narathiwat-B6*	นราธิวาส	ตากใบ	100.25	1.0	60
51	1679	Narathiwat-B14*	นราธิวาส	สุหนังโก-ลก	107.00	1.0	60
52	1637	Nan-B24*	น่าน	ท่าวังผา	93.50	1.0	60
53	1661	Nan-B48*	น่าน	ภูเพียง	88.75	1.0	60
54	1662	Nan-B49*	น่าน	ภูเพียง	97.50	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง เสาอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
55	1660	Nan-B47*	น่าน	สองแคว	87.75	1.0	60
56	95	Buri Ram-B14	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	104.50	1.0	60
57	139	Buri Ram-B58	บุรีรัมย์	สตึก	104.75	1.0	60
58	2213	Prachuap Khiri Khan-B10*	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	94.75	1.0	60
59	2225	Prachuap Khiri Khan-B22*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	103.50	1.0	60
60	2238	Prachuap Khiri Khan-B35*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	94.25	1.0	60
61	2239	Prachuap Khiri Khan-B36*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	97.00	1.0	60
62	2241	Prachuap Khiri Khan-B38*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	104.50	1.0	60
63	2176	Prachin Buri-B13***	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	107.75	1.0	60
64	2203	Prachin Buri-B40	ปราจีนบุรี	ศรีมโหสถ	98.75	1.0	60
65	2096	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B31	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	89.25	1.0	60
66	1859	Phayao-B37*	พะเยา	ภูซาง	102.25	1.0	60
67	1790	Phangnga-B10	พังงา	ตะกั่วป่า	105.50	1.0	60
68	1816	Phatthalung-B22	พัทลุง	ปากพะยูน	92.25	1.0	60
69	1817	Phatthalung-B23*	พัทลุง	ป่าบอน	100.25	1.0	60
70	1821	Phatthalung-B27	พัทลุง	ป่าพะยอม	100.75	1.0	60
71	1795	Phatthalung-B1	พัทลุง	เมืองพัทลุง	88.75	1.0	60
72	1993	Phichit-B47	พิจิตร	วชิรบุรี	102.50	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ท้องส่งอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ			คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง เสาอากาศ ไม่เกิน (เมตร)	
73	2025	Phitsanulok-B31*	พิษณุโลก	นครไทย	94.75	1.0	60	
74	2049	Phitsanulok-B55	พิษณุโลก	วังทอง	87.75	1.0	60	
75	2053	Phitsanulok-B59***	พิษณุโลก	วังทอง	98.50	1.0	60	
76	2058	Phitsanulok-B64	พิษณุโลก	วังทอง	102.00	1.0	60	
77	1944	Phetchaburi-B22	เพชรบุรี	บ้านลาด	101.75	1.0	60	
78	1915	Phetchabun-B55	เพชรบูรณ์	น้ำหนาว	94.00	1.0	60	
79	1902	Phetchabun-B42	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	93.00	1.0	60	
80	2162	Phuket-B19	ภูเก็ต	ถลาง	102.75	1.0	60	
81	1129	Maha Sarakham-B16****	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	107.00	1.0	60	
82	1196	Mukdahan-B27*	มุกดาหาร	นิคมคำสร้อย	101.00	1.0	60	
83	1177	Mukdahan-B8*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	95.00	1.0	60	
84	1112	Mae Hong Son-B10*	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	100.00	1.0	60	
85	3320	Yasothon-B21	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	88.25	1.0	60	
86	3328	Yasothon-B29	ยโสธร	ป่าติ้ว	106.75	1.0	60	
87	3299	Yala-B12*	ยะลา	รามัน	107.50	1.0	60	
88	2364	Roi Et-B27	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	103.25	1.0	60	
89	2373	Roi Et-B36	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	92.25	1.0	60	
90	2418	Roi Et-B81	ร้อยเอ็ด	เมยวดี	106.25	1.0	60	

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
91	2419	Roi Et-B82	ร้อยเอ็ด	ศรีสมเด็จ	93.50	1.0	60
92	2426	Roi Et-B89	ร้อยเอ็ด	หนองฮี	107.25	1.0	60
93	2247	Ranong-B3*	ระนอง	เมืองระนอง	96.25	1.0	60
94	2306	Rayong-B24	ระยอง	บ้านฉาง	89.75	1.0	60
95	2275	Ratchaburi-B23	ราชบุรี	บางแพ	92.25	1.0	60
96	2281	Ratchaburi-B29	ราชบุรี	ปากท่อ	93.25	1.0	60
97	2277	Ratchaburi-B25	ราชบุรี	โพธาราม	91.25	1.0	60
98	1091	Lop Buri-B31	ลพบุรี	ชัยบาดาล	107.50	1.0	60
99	1096	Lop Buri-B36	ลพบุรี	ท่าหลวง	89.25	1.0	60
100	1062	Lop Buri-B2***	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	88.75	1.0	60
101	969	Lampang-B43	ลำปาง	เถิน	95.75	1.0	60
102	936	Lampang-B10****	ลำปาง	เมืองลำปาง	98.25	1.0	60
103	949	Lampang-B23	ลำปาง	เมืองลำปาง	106.25	1.0	60
104	978	Lampang-B52	ลำปาง	ห้างฉัตร	95.75	1.0	60
105	2658	Si Sa Ket-B73	ศรีสะเกษ	เบญจลักษณ์	102.50	1.0	60
106	2660	Si Sa Ket-B75	ศรีสะเกษ	โพธิ์ศรีสุวรรณ	89.75	1.0	60
107	2662	Si Sa Ket-B77	ศรีสะเกษ	ศีลาสาท	93.75	1.0	60
108	2642	Si Sa Ket-B57	ศรีสะเกษ	อุทุมพรพิสัย	104.25	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง เสาอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
109	2705	Songkhla-B24*	สงขลา	รัตภูมิ	102.75	1.0	60
110	2701	Songkhla-B20*	สงขลา	สะบ้าย้อย	96.75	1.0	60
111	2584	Satun-B9*	สตูล	ทุ่งหว้า	93.50	1.0	60
112	2585	Satun-B10*	สตูล	มะนัง	89.00	1.0	60
113	2582	Satun-B7*	สตูล	ละงู	107.25	1.0	60
114	2530	Samut Prakan-B3***	สมุทรปราการ	บางเสาธง	107.50	1.0	60
115	2536	Samut Songkhram-B2	สมุทรสงคราม	เมืองสมุทรสงคราม	94.75	1.0	60
116	2439	Sa Kaeo-B13*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	102.50	1.0	60
117	2556	Saraburi-B16	สระบุรี	แก่งคอย	106.75	1.0	60
118	2572	Saraburi-B32	สระบุรี	เฉลิมพระเกียรติ	89.25	1.0	60
119	2547	Saraburi-B7	สระบุรี	เมืองสระบุรี	99.25	1.0	60
120	2668	Sing Buri-B5	สิงห์บุรี	เมืองสิงห์บุรี	100.25	1.0	60
121	2752	Sukhothai-B13	สุโขทัย	คีรีมาศ	98.25	1.0	60
122	2775	Sukhothai-B36	สุโขทัย	สวรรคโลก	107.00	1.0	60
123	2821	Suphan Buri-B42	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	104.75	1.0	60
124	2872	Surat Thani-B36	สุราษฎร์ธานี	พนม	89.50	1.0	60
125	2881	Surat Thani-B45	สุราษฎร์ธานี	เวียงสระ	101.25	1.0	60
126	2921	Surin-B28	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	104.25	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

ที่	ลำดับที่ ¹	ชื่อสถานี ²	ที่ตั้งสายอากาศ		คุณสมบัติทางเทคนิค		
			จังหวัด	อำเภอ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร)
127	1731	Nong Khai-B19*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	106.75	1.0	60
128	1684	Nong Bua Lam Phu-B5	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	97.75	1.0	60
129	30	Ang Thong-B1	อ่างทอง	เมืองอ่างทอง	95.75	1.0	60
130	9	Amnat Charoen-B9***	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	100.25	1.0	60
131	3194	Udon Thani-B46	อุดรธานี	โซทยาน	88.00	1.0	60
132	3188	Udon Thani-B40	อุดรธานี	โนนสะอาด	101.50	1.0	60
133	3159	Udon Thani-B11*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	95.25	1.0	60
134	3260	Uttaradit-B5	อุดรดิตถ์	เมืองอุดรดิตถ์	94.00	1.0	60
135	3264	Uttaradit-B9	อุดรดิตถ์	เมืองอุดรดิตถ์	96.25	1.0	60
136	3249	Uthai Thani-B15	อุทัยธานี	บ้านไร่	102.00	1.0	60
137	3235	Uthai Thani-B1	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	90.00	1.0	60

¹ ลำดับที่ตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประเภท กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

เกณฑ์การพิจารณาตามประกาศเชิญชวนขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอพเอ็ม
สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน

ลำดับ	หลักเกณฑ์การพิจารณา	คำอธิบาย	ผลการพิจารณา		หมายเหตุ
			มี/ใช่	ไม่มี/ไม่ใช่	
1	ข้อมูลนิติบุคคล และบุคคลในนิติบุคคล หรือข้อมูลกลุ่มคนของผู้ขอรับใบอนุญาต	<p>ประเภทกิจการบริการสาธารณะ ต้องมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อให้บริการสาธารณะ โดยอาจเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ตามกฎหมายหรือมีความจำเป็นต้องดำเนินการกระจายเสียง หรือเป็นนิติบุคคลที่มีวัตถุประสงค์ในการดำเนินการเพื่อประโยชน์สาธารณะโดยไม่แสวงหากำไรในทางธุรกิจ หรือเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการใช้ประโยชน์ทางการเรียนการสอนหรือการเผยแพร่ความรู้สู่สังคม โดย</p> <p>1.1 จะต้องเป็นนิติบุคคล ซึ่งเป็น</p> <p>1.1.1 กระทรวง ทบวง กรม องค์การอิสระตามรัฐธรรมนูญ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การมหาชน หรือหน่วยงานอื่นใดของรัฐที่ใช้รัฐวิสาหกิจ ซึ่งมีหน้าที่ตามกฎหมายหรือมีความจำเป็นต่อการกระจ่ายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์</p> <p>1.1.2 สมาคม มูลนิธิ หรือนิติบุคคลอื่นที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่มีวัตถุประสงค์ในการดำเนินกิจการเพื่อประโยชน์สาธารณะโดยไม่แสวงหากำไรในทางธุรกิจ ซึ่งมีความเหมาะสมกับการประกอบกิจการบริการสาธารณะ</p> <p>1.1.3 สถาบันอุดมศึกษาเพื่อการใช้ประโยชน์ด้านการเรียนการสอนหรือการเผยแพร่ความรู้สู่สังคม</p> <p>1.2 ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงข้อมูลและหลักฐานที่มิการระบุถึงประเภทที่ยื่นขอรับอนุญาตโดยสอดคล้องตามกฎหมายและมีความเหมาะสมกับประเภทที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต</p> <p>1.2.1 ประเภทที่หนึ่ง มีวัตถุประสงค์ หรือภารกิจ และหน้าที่ตามกฎหมายในการบริการสาธารณะ หรือมีความจำเป็นในการดำเนินการกระจายเสียงมีวัตถุประสงค์เพื่อการส่งเสริมความรู้ การศึกษา ศาสนา</p>			<p>ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ จะต้องแสดงข้อมูลและยื่นเอกสารหลักฐานต่อไปนี้</p> <p>1.1 เอกสารหลักฐานแสดงการจัดตั้งนิติบุคคล</p> <p>กรณีเป็นกระทรวง ทบวง กรม องค์การอิสระตามรัฐธรรมนูญ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การมหาชน หรือหน่วยงานอื่นใดของรัฐที่มีรัฐวิสาหกิจ ต้องมีเอกสาร เช่น กฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน ระเบียบ ข้อบังคับ ที่แสดงถึงหน้าที่ที่มีความจำเป็นต่อการดำเนินการกระจายเสียง และคำสั่งแต่งตั้งผู้แทนนิติบุคคล หรือเอกสารหลักฐาน ที่แสดงถึงความจำเป็นในการดำเนินกิจการกระจายเสียง</p> <p>กรณีเป็นสมาคม มูลนิธิ หรือนิติบุคคลอื่น ต้องมีเอกสารที่แสดงถึงวัตถุประสงค์ในการดำเนินกิจการเพื่อประโยชน์สาธารณะโดยไม่แสวงหากำไรในทางธุรกิจ เช่น ใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนจัดตั้งสมาคม/มูลนิธิ ข้อบังคับสมาคม/มูลนิธิ และคำสั่งแต่งตั้งผู้แทนนิติบุคคล หรือเอกสารหลักฐานที่แสดงถึงความจำเป็นในการ ดำเนินกิจการกระจายเสียง</p> <p>กรณีเป็นสถาบันอุดมศึกษา ต้องมีเอกสาร เช่น กฎหมายจัดตั้งสถาบันอุดมศึกษา ที่แสดงถึงวัตถุประสงค์ในการใช้ประโยชน์ด้านการเรียนการสอนหรือการเผยแพร่ความรู้สู่สังคม และคำสั่งแต่งตั้งผู้แทนนิติบุคคล หรือเอกสารหลักฐานที่แสดงถึงความจำเป็นในการดำเนินกิจการกระจายเสียง</p>

เกณฑ์การพิจารณาตามประเภทเชิงคุณภาพของรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม
สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน

ลำดับ	หลักเกณฑ์การพิจารณา	คำอธิบาย	ผลการพิจารณา		หมายเหตุ
			มี/ใช่	ไม่มี/ไม่ใช่	
		<p>ศิลปะและวัฒนธรรม วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดลอม การเกษตรและการส่งเสริมอาชีพอื่นๆ สุขภาพ อนามัย กีฬา หรือการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชน</p> <p>1.2.2 ประเภทที่สอง มีวัตถุประสงค์เพื่อความมั่นคงของรัฐหรือความปลอดภัยสาธารณะ</p> <p>1.2.3 ประเภทที่สาม มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างรัฐบาลกับประชาชนและรัฐสภากับประชาชน การส่งเสริมสนับสนุนในการเผยแพร่และให้การศึกษาแก่ประชาชนเกี่ยวกับการครองใจระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข บริการข้อมูลข่าวสารอันเป็นประโยชน์สาธารณะแก่คนพิการ คนด้อยโอกาส หรือกลุ่มความสนใจที่มีกิจกรรมเพื่อประโยชน์สาธารณะหรือบริการข้อมูลข่าวสารอันเป็นประโยชน์สาธารณะอื่น</p> <p>1.3 คุณสมบัติผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ต้องเป็นไปตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง กำหนด เช่น บุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีสัญชาติไทย ไม่มีกรรมการหรือบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันผู้ขอรับใบอนุญาตที่เคยเป็นกรรมการหรือบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันของผู้รับใบอนุญาตอื่น ซึ่งถูกเพิกถอนใบอนุญาต อันเป็นผลมาจากการบริหารกิจการของผู้ยื่นและระยะเวลาการถูกเพิกถอนใบอนุญาตยังไม่ครบกำหนดสามปี ฯลฯ</p>			
					<p>1.2 เอกสารหลักฐานแสดงความเหมาะสมกับประเภทที่อื่นคำขอรับใบอนุญาต เช่น กรณียื่นขอรับใบอนุญาตฯ ประเภทที่สอง ต้องนำส่งซองบังคับมูลนิธิ ห้มสีออกจากกระทรวงมหาดไทยกรณียื่นขอรับใบอนุญาตฯ ประเภทที่สาม ต้องนำส่งเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างรัฐบาลกับประชาชนและรัฐสภากับประชาชน</p> <p>หมายเหตุ กรณีปรากฏว่าผู้ประสงค์ยื่นคำขอรับอนุญาตฯ ยื่นข้อมูลนิติบุคคลและข้อมูลบุคคลในนิติบุคคล หรือข้อมูลกลุ่มคนผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ครบถ้วน ถูกต้อง ไม่สอดคล้องกับประเภทกิจการที่ยื่นคำขอฯ สำนักงาน กสทช. จะไม่พิจารณาเอกสารในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป</p>

เกณฑ์การพิจารณาตามประเภทเชิญชวนขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม
สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน

ลำดับ	หลักเกณฑ์การพิจารณา	คำอธิบาย	ผลการพิจารณา		หมายเหตุ
			มี/ใช่	ไม่มี/ไม่ใช่	
		<p>ประเภทกิจการบริการชุมชน ต้องมีวัตถุประสงค์ในการให้บริการกระจายเสียงเพื่อประโยชน์สาธารณะของชุมชน และสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน โดย</p> <p>1.1 ผู้ขอรับใบอนุญาตประเภทกิจการบริการชุมชนจะต้องเป็น</p> <p>1.1.1 สมาคม มูลนิธิ หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งไม่ใช่งานของรัฐบาลและมิวัตถุประสงค์ในการดำเนินกิจการเพื่อประโยชน์สาธารณะโดยแสวงหากำไรในทางธุรกิจ หรือ</p> <p>1.1.2 กลุ่มคนในท้องถิ่น จำนวนไม่น้อยกว่า 5 คน ซึ่งสมาชิกแต่ละคนสามารถแสดงหลักฐานเชิงประจักษ์ของการสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนในด้านต่างๆ</p> <p>1.2 มีหลักฐานเชิงประจักษ์ถึงกิจกรรมที่แสดงการสร้างความเข้มแข็งในชุมชนมาอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่าสองปี และมีหลักฐานเชิงประจักษ์ของการมีส่วนร่วมในรูปแบบต่างๆ จากชุมชนที่รับบริการ</p> <p>1.3 คุณสมบัติผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ต้องเป็นไปตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง กำหนด เช่น บุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันใบอนุญาตประเภทบริการชุมชนต้องมีสัญชาติไทย ไม่มีกรรมการหรือบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันตนเป็นกรรมการหรือบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันของผู้ประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงกิจการบริการชุมชนอื่น ซึ่งถูกเพิกถอนใบอนุญาตอันเป็นผลมาจากการบริหารกิจการของผู้นั้น ฯลฯ</p>			<p>ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ จะต้องแสดงข้อมูลและยื่นเอกสารหลักฐานต่อไปนี้</p> <p>1.1 เอกสารหลักฐานแสดงการจัดตั้งนิติบุคคลหรือกลุ่มคน</p> <p>กรณีเป็นสมาคม มูลนิธิ หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งไม่ใช่หน่วยงานของรัฐ ต้องมีเอกสารที่แสดงถึงวัตถุประสงค์ในการดำเนินกิจการเพื่อประโยชน์สาธารณะโดยแสวงหากำไรในทางธุรกิจ เช่น ใบสำคัญ แสดงการจดทะเบียนจัดตั้งสมาคม/มูลนิธิ ข้อบังคับสมาคม/มูลนิธิ และคำสั่งแต่งตั้งผู้แทนนิติบุคคล</p> <p>กรณีเป็นกลุ่มคนในท้องถิ่นจำนวนไม่น้อยกว่า 5 คน ต้องมีเอกสารแสดงการจัดตั้งกลุ่มคน และหลักฐานเชิงประจักษ์ในการรวมตัวเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนในลักษณะต่างๆ ของกลุ่มคน</p> <p>1.2 หลักฐานเชิงประจักษ์ของกิจกรรมต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะข้อใดข้อหนึ่งหรือหลายข้อรวมกันอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่าสองปี และหลักฐานเชิงประจักษ์ของความร่วมมือในรูปแบบต่างๆ จากชุมชนที่รับบริการ</p> <p>หมายเหตุ</p> <p>กรณีที่ปรากฏว่าผู้ประสงค์ยื่นคำขอรับอนุญาตฯ ยื่นข้อมูลนิติบุคคลและชื่อผู้ลงชื่อในนิติบุคคล หรือชื่อผู้ลงชื่อขอรับใบอนุญาตไม่ครบถ้วน ถูกต้อง หรือไม่สอดคล้องกับประเภทกิจการที่ยื่นคำขอฯ สำนักงาน กสทช. จะไม่พิจารณาเอกสารในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป</p>

เกณฑ์การพิจารณาตามประเภทเชิงคุณภาพของรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอพเอ็ม
สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน

ลำดับ	หลักเกณฑ์การพิจารณา	คำอธิบาย	ผลการพิจารณา		หมายเหตุ
			มี/ใช่	ไม่มี/ไม่ใช่	
2	ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานคลื่นความถี่	<p>ผู้ขอรับใบอนุญาต จะต้องแสดงข้อมูลดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> คลื่นความถี่ อำเภอ จังหวัด ที่ประสงค์จะยื่นขอรับใบอนุญาต ระบุพิกัดที่ตั้งสายอากาศ 			<p>ผู้ขอรับใบอนุญาต จะต้องระบุข้อมูลคลื่นความถี่ อำเภอ จังหวัด และ ระบุพิกัดที่ตั้งสายอากาศ ที่ประสงค์จะยื่นขอรับอนุญาต ให้สอดคล้องตามประกาศเชิงคุณภาพฯ</p>
3	ข้อมูลความพร้อมด้านมาตรฐานทางเทคนิคในการใช้งานคลื่นความถี่ตามที่ กสทช. กำหนด	<ol style="list-style-type: none"> ผู้ขอรับใบอนุญาต จะต้องแสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> ข้อมูลและเอกสารเกี่ยวกับสถานีวิทยุกระจายเสียงโดยให้แสดงรายละเอียดบ้านเลขที่ ชื่ออาคาร หมายเลขห้อง ถนน ซอย แขวงหรือตำบล เขตหรืออำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร ชื่อสถานี ที่ตั้งห้องส่ง ที่ตั้งสายอากาศ ความสูงเสาอากาศ เอกสารแสดงความพร้อมหรือความสามารถในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องด้านมาตรฐานทางเทคนิคในการใช้งานคลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง มีความสามารถในการปฏิบัติตาม ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ กิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม และมาตรฐานทางเทคนิคที่เกี่ยวข้อง 			<p>ผู้ขอรับใบอนุญาต จะต้องแสดงข้อมูลและยื่นเอกสารหลักฐานต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ตัวอย่างเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียง และติดตั้งระบบกระจายเสียงหรือส่งสัญญาณ เช่น ที่ตั้งห้องส่ง ที่ตั้งสายอากาศ ภาพถ่ายเสา ภาพถ่ายเครื่องวิทยุคมนาคม ทรานซ์มิเตอร์ แบบ/รุ่น หมายเลขเครื่อง กำลังส่ง ความถี่ส่ง ฯลฯ แสดงหลักฐาน เอกสารที่แสดงความพร้อมในการติดตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงและติดตั้งระบบกระจายเสียงหรือส่งสัญญาณ รวมถึงเอกสารหลักฐานหรือแผนผังทางการจัดหาอุปกรณ์ส่งกระจายเสียงหรือใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคม
4	ข้อมูลด้านการบริหารจัดการสถานี	<p>ผู้ขอรับใบอนุญาต จะต้องแสดงข้อมูล ผู้อำนวยการสถานี กรรมการบริหาร สถานี (ถ้ามี) เจ้าหน้าที่รายการ เจ้าหน้าที่บริการ เจ้าหน้าที่ทางเทคนิค และการบริหารจัดการสถานี ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ระบุข้อมูลบุคลากรสถานี ข้อมูลการบริหารจัดการสถานีและหน้าที่ความรับผิดชอบ ความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ของบุคลากร (ถ้ามี) 			<p>บุคลากรสถานีจะต้องคุณสมบัติ ดังนี้</p> <p><u>กรณีประเภทกิจการบริการชุมชน</u> : กรรมการสถานี ผู้อำนวยการสถานี จะต้องไม่เป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร สมาชิกวุฒิสภา สมาชิกสภาท้องถิ่น ผู้บริหารท้องถิ่นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ</p> <p><u>กรณีประเภทกิจการบริการสาธารณะ</u> : กรรมการสถานี ผู้อำนวยการสถานี จะต้องไม่เป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร สมาชิกวุฒิสภา สมาชิกสภาท้องถิ่น ผู้บริหารท้องถิ่นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง</p>

ตารางที่ 4

เกณฑ์การพิจารณาตามประเภทเชิงคุณภาพของรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอพเอ็ม
สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน

ลำดับ	หลักเกณฑ์การพิจารณา	คำอธิบาย	ผลการพิจารณา		หมายเหตุ
			มี/ใช่	ไม่มี/ไม่ใช่	
5	ข้อมูลแผนการให้บริการกระจายเสียง	<p>ผู้ขอรับใบอนุญาต จะต้องแสดงแนวทางการบริหารจัดการสถานี ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> แผนการดำเนินงานและแนวทางการพัฒนากิจการ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 การดำเนินงานของสถานวิทยุกระจายเสียงให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำหนดแนวทางการพัฒนากิจการของสถานวิทยุกระจายเสียงในอนาคต <ol style="list-style-type: none"> 1.2 ความเหมาะสมและสอดคล้องของแผนการทางการเงิน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงการมีแหล่งที่มาทางการเงินที่สอดคล้องตามกฎหมาย และความสามารถทางการเงินเพียงพอสำหรับการประกอบกิจการได้อย่างต่อเนื่องเมื่อได้รับอนุญาต 2. การมีส่วนร่วมในอนาคต ภายหลังการเป็นผู้รับอนุญาต 3. หลักฐานแสดงความต้องการรับฟังคลื่นความถี่ของกลุ่มเป้าหมาย (ถ้ามี) 4. รูปแบบและวิธีการประเมินผลด้านคุณภาพการนำเสนอ (ถ้ามี) 			<p>ผู้ขอรับใบอนุญาต จะต้องแสดงข้อมูลและยื่นเอกสารหลักฐานต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แผนการดำเนินงานและแนวทางการพัฒนากิจการ เช่น แผนการผลิตรายการให้มีคุณภาพ แผนการตั้งบุคลากรที่มีความรู้เพื่อพัฒนาตนเอง ระบุบทบาทหรือร่องรอยใน คำติชม ประมวลการงบประมาณฐานะทางการในอนาคต (2568 - 2572) แนวทางการจัดหางบประมาณหรือการระดมทุน 2. การมีส่วนร่วม ที่แสดงให้เห็นถึงกิจกรรม ความร่วมมือ หรือการเปิดโอกาสที่เป็นประโยชน์สาธารณะในพื้นที่ให้บริการ เช่น แผนการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์สาธารณะในพื้นที่ให้บริการ แผนการให้ความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่างๆ 3. หลักฐานแสดงความต้องการรับฟังคลื่นความถี่ของกลุ่มเป้าหมาย ที่แสดงให้เห็นความสนใจ ความต้องการ ความพึงพอใจของผู้รับฟังประโยชน์จากการรับฟังคลื่นความถี่ ของกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ให้บริการ (ถ้ามี) เช่น ผลสำรวจความต้องการรับฟังคลื่นความถี่ ผลสำรวจความพึงพอใจของผู้รับฟังประโยชน์จากการรับฟังคลื่นความถี่ ของทางกรรับฟังความคิดเห็นของกลุ่มผู้รับฟัง 4. รูปแบบและวิธีการประเมินผลด้านคุณภาพการนำเสนอ เพื่อประเมินและพัฒนาเนื้อหาเชิงคุณภาพ มีการกำหนดรูปแบบและวิธีการประเมินผลคุณภาพการนำเสนอและการประเมินผลพัฒนาเนื้อหา (ถ้ามี) เช่น คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลรายการออกอากาศของสถานี การจัดให้มีแบบประเมินผลรายการ และการจัดทำแบบประเมินผลรายการรับฟังรายการของชุมชน และหรือผู้ติดตาม ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 4

เกณฑ์การพิจารณาตามประเภทเชิญชวนขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม
สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน

ลำดับ	หลักเกณฑ์การพิจารณา	คำอธิบาย	ผลการพิจารณา		หมายเหตุ
			มี/ใช่	ไม่มี/ไม่ใช่	
6	ข้อมูลผังรายการและเนื้อหารายการ	<p>ผู้ขอรับใบอนุญาต จะต้องแสดงข้อมูลการจัดทำผังรายการตามประเภทใบอนุญาต ดังนี้</p> <p>1. ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องจัดทำผังรายการให้เป็นไปตามภาคผนวก ก และภาคผนวก ข แนบท้ายประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำผังรายการสำหรับการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. 2556 และต้องจัดทำผังรายการตามแต่ละประเภท ดังนี้</p> <p>1.1 กิจการบริการชุมชน : ให้มีรายการที่เป็นข่าวสารหรือสาระที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนหรือท้องถิ่นที่รับบริการในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละสิบ โดยต้องมีรายการที่เกี่ยวข้องกับชุมชนหรือท้องถิ่นที่รับบริการและต้องมีรายการที่ผลิตโดยคนในชุมชนหรือท้องถิ่นที่รับบริการในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละห้าสิบของเวลาออกอากาศทั้งหมด</p> <p>1.2 กิจการบริการสาธารณะ : ให้มีรายการที่เป็นข่าวสารหรือสาระที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ ในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละสิบ โดยต้องมีการจัดให้มีเนื้อหารายการตามประเภทที่ได้รับอนุญาตที่ตอบสนองความต้องการ หรือเป็นประโยชน์ต่อคนในท้องถิ่น</p> <p>2. เนื้อหารายการ และการนำไปใช้ประโยชน์ ทั้งนี้ในมิติคุณภาพรายการเนื้อหา การนำไปใช้ประโยชน์ต่างๆ ก่อให้เกิดผลต่อประโยชน์สาธารณะและความต้องการในชุมชนหรือพื้นที่การให้บริการ (ถ้ามี)</p>			

หมายเหตุ

- กรณีที่มีผู้ขอรับใบอนุญาตซึ่งงานช่องความถี่เดียวกันมากกว่า 1 ราย สำนักงาน กสทช. จะนำข้อมูลในลำดับ 3 ถึงลำดับ 6 มาพิจารณาความเหมาะสมและศักยภาพ เปรียบเทียบกับผู้ยื่นคำขอรายอื่นๆ จึงขอให้นำส่งหลักฐานและข้อมูลที่ระบุชื่อและตรงตามหลักเกณฑ์การพิจารณาที่กำหนด
- กรณีที่ปรากฏว่าผู้ประสงค์จะใช้งานคลื่นความถี่ฯ เดียวกันของมากกว่า 1 คลื่นความถี่ หรือ คลื่นความถี่เดิมผู้ประสงค์ยื่นคำขอมากกว่า 1 คำขอ สำนักงาน กสทช. อาจจะนำปัจจัยด้านความซ้ำซ้อนของการใช้งานคลื่นความถี่ เช่น พื้นที่การให้บริการและประเภทกิจการที่ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ มาเป็นข้ออุปสรรคของการวิเคราะห์ความเหมาะสมของการประกอบกิจการกระจายเสียงได้
- กรณีที่มีผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามตารางที่ 3 ซึ่งสามารถขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ได้ทั้ง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน อาจพิจารณาให้ผู้ขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตก่อน ภายใต้เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติกำหนด