



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 สีสาทตะ)

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 โดยการอนุญาตในครั้งนี้จะเป็นการอนุญาตเพื่อให้บริการวิทยุกระจายเสียงที่มีขอบเขตพื้นที่การให้บริการหรือที่ตั้งสายอากาศในหนึ่งจังหวัด (ท้องถิ่น) และมีคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข โดยนำมากำหนดเป็นตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ มีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๑ : ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ตารางที่ ๒ : ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชน

ตารางที่ ๓ : ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชน หรือประเภทกิจการบริการสาธารณะ

ทั้งนี้ กรณี ตารางที่ ๓ ซึ่งสามารถขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ได้ทั้งประเภทกิจการบริการชุมชน และประเภทกิจการบริการสาธารณะ อาจพิจารณาให้ผู้ขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตก่อน ภายใต้เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่ กสทช. กำหนด

อนึ่ง คลื่นความถี่ตามตารางที่ ๑ - ตารางที่ ๓ สามารถแบ่งได้เป็น ๔ กรณี ซึ่งมีอักษรย่อและคำอธิบาย ดังนี้

| กรณี | อักษรย่อ | คำอธิบาย |
|------|------------|--|
| ๑ | ชื่อสถานี | สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งในบริเวณใดก็ได้ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศของสถานีนั้นๆ ตามภาคผนวก ข ของประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มโดยในการใช้งานคลื่นความถี่นั้น ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม |
| ๒ | ชื่อสถานี* | สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งในบริเวณใดก็ได้ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศของสถานีนั้นๆ ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ในอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน รายละเอียดตามภาคผนวก ค ของประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม |

| กรณี | อักษรย่อ | คำอธิบาย |
|------|--------------|---|
| | | ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานและปฏิบัติตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง |
| ๓ | ชื่อสถานี** | สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งในบริเวณใดก็ได้ภายในขอบเขตที่ตั้งสายอากาศของสถานีนั้นๆ ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ในอำเภอซึ่งอยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศมาเลเซีย ที่ต้องพิจารณาอนุญาตเป็นรายกรณี โดยต้องแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่แบบชั่วคราวกับประเทศมาเลเซีย (Temporary Acceptance) และได้รับการบันทึกการแจ้งข้อมูลการใช้คลื่นความถี่ (Frequency Notification) หากไม่มีการรายงานการรบกวนกับสถานีวิทยุกระจายเสียงมีอยู่ในปัจจุบันของประเทศมาเลเซีย 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 ๒๕๖๒ 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. ยังพิจารณาคำขออนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ของผู้ทดลองออกอากาศ วิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม 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 การกระจายข้อมูลข่าวสารเพื่อส่งเสริมสนับสนุนในการเผยแพร่และให้การศึกษาแก่ประชาชนเกี่ยวกับการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข 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 มาในคราวเดียวกันผ่านระบบการยื่นคำขอรับใบอนุญาตทางอิเล็กทรอนิกส์ 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 ให้มีผลเป็นการยื่นขออนุญาตนับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ 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. ๒๔๙๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๔) เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุกระจายเสียงต้องมีลักษณะทางเทคนิคเป็นไปตามประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม

(๕) ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ต้องดูแลรักษาและปรับปรุงการใช้งานเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุกระจายเสียงให้สอดคล้องตามประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ตลอดระยะเวลาที่ได้รับอนุญาต

(๖) ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องปฏิบัติตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน โดยเคร่งครัด

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

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

(๘.๑) ลดกำลังส่งออกอากาศ

(๘.๒) ลดความสูงสายอากาศ

(๘.๓) ลดจำนวนสายอากาศ

(๘.๔) ปรับปรุงคุณลักษณะทางเทคนิคประการอื่นตามที่ กสทช. กำหนด

(๙) ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้งปฏิบัติตามข้อตกลงในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านที่เกี่ยวข้อง โดยอาจต้องปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง

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

(๑๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กสทช. ประกาศกำหนด และที่จะประกาศกำหนดเพิ่มเติม

ข้อ ๑๑ เงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่และเงื่อนไขการขออนุญาตเพิ่มเติม

๑๑.๑ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ กรณีชื่อสถานี * นอกจากจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ที่กำหนดในข้อ ๑๐ แล้ว ยังต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่เพิ่มเติม คือ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้งปฏิบัติตามข้อตกลงในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดน กับประเทศเพื่อนบ้านที่เกี่ยวข้อง โดยมีหน้าที่ปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงในการประสานงานความถี่วิทยุบริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านที่เกี่ยวข้อง ด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างรวมกัน 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 จะนำไปจัดเกี่ยวกับพิกัดที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคซึ่งไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มมาพิจารณาประกอบการคัดเลือกผู้สมควรได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ทั้งนี้ กรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตมากกว่า ๑ รายเป็นการยื่นขอในประเภทกิจการที่แตกต่างกัน กสทช. จะพิจารณาให้ผู้ขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตก่อนก็ต่อเมื่อพิกัดที่ตั้งสายอากาศ และคุณลักษณะทางเทคนิคปรากฏผลการใช้งานคลื่นความถี่ว่าไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม

ข้อ ๑๒ ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่

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

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร) |
| 20 | 665 | Kalasin-B59*** | กาฬสินธุ์ | ห้วยผึ้ง | 90.00 | 1.0 | 60 |
| 21 | 715 | Kamphaeng Phet-B40 | กำแพงเพชร | ขาณุวรลักษบุรี | 95.75 | 1.0 | 60 |
| 22 | 718 | Kamphaeng Phet-B43 | กำแพงเพชร | ขาณุวรลักษบุรี | 98.50 | 1.0 | 60 |
| 23 | 722 | Kamphaeng Phet-B47 | กำแพงเพชร | ขาณุวรลักษบุรี | 103.00 | 1.0 | 60 |
| 24 | 736 | Kamphaeng Phet-B61 | กำแพงเพชร | ทรายทองวัฒนา | 90.25 | 1.0 | 60 |
| 25 | 737 | Kamphaeng Phet-B62*** | กำแพงเพชร | ทรายทองวัฒนา | 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 | บึงสามัคคี | 105.25 | 1.0 | 60 |
| 29 | 679 | Kamphaeng Phet-B4 | กำแพงเพชร | เมืองกำแพงเพชร | 91.25 | 1.0 | 60 |
| 30 | 683 | Kamphaeng Phet-B8 | กำแพงเพชร | เมืองกำแพงเพชร | 94.50 | 1.0 | 60 |
| 31 | 698 | Kamphaeng Phet-B23 | กำแพงเพชร | เมืองกำแพงเพชร | 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 | มัญจาคีรี | 97.75 | 1.0 | 60 |
| 37 | 880 | Khon Kaen-B99 | ขอนแก่น | มัญจาคีรี | 99.00 | 1.0 | 60 |
| 38 | 790 | Khon Kaen-B9*** | ขอนแก่น | เมืองขอนแก่น | 92.25 | 1.0 | 60 |
| 39 | 798 | Khon Kaen-B17 | ขอนแก่น | เมืองขอนแก่น | 96.00 | 1.0 | 60 |

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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* | เชียงราย | เทิง | 98.00 | 1.0 | 60 |
| 84 | 434 | Chiang Rai-B1* | เชียงราย | เมืองเชียงราย | 87.75 | 1.0 | 60 |
| 85 | 435 | Chiang Rai-B2* | เชียงราย | เมืองเชียงราย | 88.25 | 1.0 | 60 |
| 86 | 445 | Chiang Rai-B12* | เชียงราย | เมืองเชียงราย | 98.25 | 1.0 | 60 |
| 87 | 481 | Chiang Rai-B48* | เชียงราย | แม่จัน | 98.00 | 1.0 | 60 |
| 88 | 483 | Chiang Rai-B50*,*** | เชียงราย | แม่จัน | 102.75 | 1.0 | 60 |
| 89 | 504 | Chiang Rai-B71* | เชียงราย | แม่สรวย | 100.50 | 1.0 | 60 |
| 90 | 494 | Chiang Rai-B61* | เชียงราย | แม่สาย | 88.75 | 1.0 | 60 |
| 91 | 500 | Chiang Rai-B67* | เชียงราย | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 | แมริม | 90.50 | 1.0 | 60 |
| 109 | 381 | Chiang Mai-B57* | เชียงใหม่ | แม่ฮ่าย | 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 | ห้วยยอด | 89.75 | 1.0 | 60 |

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอพเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร) |
| 200 | 1678 | Narathiwat-B13** | นราธิวาส | สุโหงโกลก | 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 | โซ่พิสัย | 102.50 | 1.0 | 60 |
| 209 | 81 | Bueng Kan-B35* | บึงกาฬ | บุงคล้า | 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (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 | ประจันตคาม | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (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 | เชียงคำ | 94.75 | 1.0 | 60 |
| 268 | 1846 | Phayao-B24* | พะเยา | เชียงคำ | 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 | ร้องกวาง | 94.00 | 1.0 | 60 |
| 315 | 2123 | Phrae-B25 | แพร่ | ร้องกวาง | 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 และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร) |
| 320 | 2157 | Phuket-B14 | ภูเก็ต | เมืองภูเก็ต | 105.75 | 1.0 | 60 |
| 321 | 1135 | Maha Sarakham-B22 | มหาสารคาม | เขียงยี่น | 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 | ป่าย | 94.75 | 1.0 | 60 |
| 332 | 1110 | Mae Hong Son-B8* | แม่ฮ่องสอน | ป่าย | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 | โพนทราย | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 | ถ้ำ | 93.50 | 1.0 | 60 |
| 391 | 1002 | Lamphun-B21 | ลำพูน | ถ้ำ | 103.25 | 1.0 | 60 |
| 392 | 1004 | Lamphun-B23 | ลำพูน | ถ้ำ | 104.25 | 1.0 | 60 |
| 393 | 1039 | Loei-B24* | เลย | ด่านซ้าย | 101.50 | 1.0 | 60 |
| 394 | 1027 | Loei-B12 | เลย | นาดูน | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (เมตร) |
| 400 | 1050 | Loei-B35 | เลย | วังสะพุง | 101.75 | 1.0 | 60 |
| 401 | 1058 | Loei-B43*** | เลย | เอร์วาน | 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 | สะเดา | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 | ด่านช้าง | 89.00 | 1.0 | 60 |
| 462 | 2804 | Suphan Buri-B25 | สุพรรณบุรี | ด่านช้าง | 101.25 | 1.0 | 60 |
| 463 | 2806 | Suphan Buri-B27 | สุพรรณบุรี | ด่านช้าง | 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 | บางปลาม้า | 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 | อู่ทอง | 99.75 | 1.0 | 60 |
| 476 | 2830 | Suphan Buri-B51*** | สุพรรณบุรี | อู่ทอง | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 | เฝ้าไร่ | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 | นาูง | 90.75 | 1.0 | 60 |
| 525 | 3231 | Udon Thani-B83* | อุดรธานี | นาูง | 107.25 | 1.0 | 60 |
| 526 | 3225 | Udon Thani-B77* | อุดรธานี | น้ำโสม | 105.00 | 1.0 | 60 |
| 527 | 3217 | Udon Thani-B69* | อุดรธานี | บ้านฝื่อ | 101.75 | 1.0 | 60 |
| 528 | 3218 | Udon Thani-B70* | อุดรธานี | บ้านฝื่อ | 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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ ไม่เกิน (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 แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม 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) |
| 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 | เขาวง | 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม 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) |
| 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* | เชียงราย | ขุนตาล | 100.75 | 1.0 | 60 |
| 22 | 487 | Chiang Rai-B54* | เชียงราย | เชียงแสน | 96.75 | 1.0 | 60 |
| 23 | 466 | Chiang Rai-B33 | เชียงราย | พาน | 90.00 | 1.0 | 60 |
| 24 | 447 | Chiang Rai-B14* | เชียงราย | เมืองเชียงราย | 99.50 | 1.0 | 60 |
| 25 | 495 | Chiang Rai-B62* | เชียงราย | แม่สาย | 90.25 | 1.0 | 60 |
| 26 | 518 | Chiang Rai-B85* | เชียงราย | เวียงแก่น | 88.00 | 1.0 | 60 |
| 27 | 513 | Chiang Rai-B80 | เชียงราย | 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 | เชียงดาว | 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม 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) |
| 37 | 432 | Chiang Mai-B108 | เชียงใหม่ | แม่ออน | 98.50 | 1.0 | 60 |
| 38 | 382 | Chiang Mai-B58* | เชียงใหม่ | แม่อาว | 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม 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) |
| 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 | สุโหงโกลก | 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม 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) |
| 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม 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) |
| 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 | เมืองสรวง | 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม 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) |
| 109 | 1003 | Lamphun-B22 | ลำพูน | ลี่ | 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 | สะเดา | 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม 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) |
| 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 | หนองแซง | 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 | ลืออำนาจ | 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ 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 | บ้านหินจรรย์รงค์ | 92.50 | 1.0 | 60 |
| 22 | 591 | Chumphon-B19* | ชุมพร | ท่าแซะ | 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ 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 | สุโหงโกลก | 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 | เบญจลักษ์ | 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 | ศีลาลาด | 93.75 | 1.0 | 60 |
| 108 | 2642 | Si Sa Ket-B57 | ศรีสะเกษ | อุทุมพรพิสัย | 104.25 | 1.0 | 60 |

¹ ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | จังหวัด | อำเภอ | คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์) | กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์) | ความสูง สายอากาศ 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3

ตารางแสดงคลื่นความถี่ที่จะอนุญาต และที่ตั้งสายอากาศ สำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนหรือกิจการบริการสาธารณะ

| ที่ | ลำดับที่ ¹ | ชื่อสถานี ² | ที่ตั้งสายอากาศ | | คุณลักษณะทางเทคนิค | | |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | 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 | ไชยวาน | 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 ลำดับที่ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

² ที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิคตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ภาคผนวก ข

ตารางที่ 4

เกณฑ์การพิจารณาตามประกาศเชิญชวนขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม
สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน

| ลำดับ | หลักเกณฑ์การพิจารณา | คำอธิบาย | ผลการพิจารณา | | หมายเหตุ |
|-------|---|---|--------------|--------------|--|
| | | | มี/ใช่ | ไม่มี/ไม่ใช่ | |
| 1 | ข้อมูลนิติบุคคล และบุคคลในนิติบุคคล หรือข้อมูลกลุ่มคนของผู้ขอรับใบอนุญาตฯ | <p>ประเภทกิจการบริการสาธารณะ ต้องมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อให้บริการสาธารณะ โดยอาจเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ตามกฎหมายหรือมีความจำเป็นต้องดำเนินกิจการกระจายเสียง หรือเป็นนิติบุคคลที่มีวัตถุประสงค์ในการดำเนินกิจการเพื่อประโยชน์สาธารณะโดยไม่แสวงหากำไรในทางธุรกิจ หรือเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการใช้ประโยชน์ด้านการเรียนการสอนหรือการเผยแพร่ความรู้สู่สังคม โดย</p> <p>1.1 จะต้องเป็นนิติบุคคล ซึ่งเป็น</p> <p>1.1.1 กระทรวง ทบวง กรม องค์การอิสระตามรัฐธรรมนูญ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การมหาชน หรือหน่วยงานอื่นใดของรัฐที่มีใช้รัฐวิสาหกิจ ซึ่งมีหน้าที่ตามกฎหมายหรือมีความจำเป็นต้องดำเนินกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์</p> <p>1.1.2 สมาคม มูลนิธิ หรือนิติบุคคลอื่นที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่มีวัตถุประสงค์ในการดำเนินกิจการเพื่อประโยชน์สาธารณะโดยไม่แสวงหากำไรในทางธุรกิจ ซึ่งมีความเหมาะสมกับการประกอบกิจการบริการสาธารณะ</p> <p>1.1.3 สถาบันอุดมศึกษาเพื่อการใช้ประโยชน์ด้านการเรียนการสอนหรือการเผยแพร่ความรู้สู่สังคม</p> <p>1.2 ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงข้อมูลและหลักฐานที่มีการระบุถึงประเภทที่ยื่นขอรับอนุญาตโดยสอดคล้องตามกฎหมายและมีความเหมาะสมกับประเภทที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต</p> <p>1.2.1 ประเภทที่หนึ่ง มีวัตถุประสงค์ หรือภารกิจ และหน้าที่ตามกฎหมายในการบริการสาธารณะ หรือมีความจำเป็นในการดำเนินกิจการกระจายเสียงมีวัตถุประสงค์เพื่อการส่งเสริมความรู้ การศึกษา ศาสนา</p> | | | <p>ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ จะต้องแสดงข้อมูลและยื่นเอกสารหลักฐานต่อไปนี้</p> <p>1.1 เอกสารหลักฐานแสดงการจัดตั้งนิติบุคคล</p> <p>กรณีเป็นกระทรวง ทบวง กรม องค์การอิสระตามรัฐธรรมนูญ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การมหาชน หรือหน่วยงานอื่นใดของรัฐที่มีใช้รัฐวิสาหกิจ ต้องมีเอกสาร เช่น กฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน ระเบียบ ข้อบังคับ ที่แสดงถึงหน้าที่ที่มีความจำเป็นต้องดำเนินกิจการกระจายเสียง และคำสั่งแต่งตั้งผู้แทนนิติบุคคล หรือเอกสารหลักฐาน ที่แสดงถึงความจำเป็นในการดำเนินกิจการกระจายเสียง</p> <p>กรณีเป็นสมาคม มูลนิธิ หรือนิติบุคคลอื่น ต้องมีเอกสารที่แสดงถึงวัตถุประสงค์ในการดำเนินกิจการเพื่อประโยชน์สาธารณะโดยไม่แสวงหากำไรในทางธุรกิจ เช่น ใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนจัดตั้งสมาคม/มูลนิธิ ข้อบังคับสมาคม/มูลนิธิ และคำสั่งแต่งตั้งผู้แทนนิติบุคคล หรือเอกสารหลักฐานที่แสดงถึงความจำเป็นในการ ดำเนินกิจการกระจายเสียง</p> <p>กรณีเป็นสถาบันอุดมศึกษา ต้องมีเอกสาร เช่น กฎหมายจัดตั้งสถาบันอุดมศึกษาที่แสดงถึงวัตถุประสงค์ในการใช้ประโยชน์ด้านการเรียนการสอนหรือการเผยแพร่ความรู้สู่สังคม และคำสั่งแต่งตั้งผู้แทนนิติบุคคล หรือเอกสารหลักฐานที่แสดงถึงความจำเป็นในการดำเนินกิจการกระจายเสียง</p> |

ตารางที่ 4

เกณฑ์การพิจารณาตามประกาศเชิญชวนขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม
สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน

| ลำดับ | หลักเกณฑ์การพิจารณา | คำอธิบาย | ผลการพิจารณา | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------|---|--------------|--------------|--|
| | | | มี/ใช่ | ไม่มี/ไม่ใช่ | |
| | | <p>ศิลปะและวัฒนธรรม วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม การเกษตร และการส่งเสริมอาชีพอื่นๆ สุขภาพ อนามัย กีฬา หรือการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชน</p> <p>1.2.2 ประเภทที่สอง มีวัตถุประสงค์เพื่อความมั่นคงของรัฐหรือความปลอดภัยสาธารณะ</p> <p>1.2.3 ประเภทที่สาม มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างรัฐบาลกับประชาชนและรัฐสภากับประชาชน การส่งเสริมสนับสนุนในการเผยแพร่และให้การศึกษาแก่ประชาชนเกี่ยวกับการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข บริการข้อมูลข่าวสารอันเป็นประโยชน์สาธารณะแก่คนพิการ คนด้อยโอกาส หรือกลุ่มความสนใจที่มีกิจกรรมเพื่อประโยชน์สาธารณะหรือบริการข้อมูลข่าวสารอันเป็นประโยชน์สาธารณะอื่น</p> <p>1.3 คุณสมบัติผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ต้องเป็นไปตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง กำหนด เช่น บุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีสัญชาติไทย ไม่มีกรรมการหรือบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันผู้ขอรับใบอนุญาตที่เคยเป็นกรรมการหรือบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันของผู้รับใบอนุญาตอื่น ซึ่งถูกเพิกถอนใบอนุญาต อันเป็นผลมาจากการบริหารกิจการของผู้นั้นและระยะเวลาการถูกเพิกถอนใบอนุญาตยังไม่ครบกำหนดสามปี ฯลฯ</p> | | | <p>1.2 เอกสารหลักฐานแสดงความเหมาะสมกับประเภทที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต เช่น กรณียื่นขอรับใบอนุญาตฯ ประเภทที่สอง ต้องนำส่งข้อบังคับมูลนิธิ หนังสือจากกระทรวงมหาดไทย กรณียื่นขอรับใบอนุญาตฯ ประเภทที่สาม ต้องนำส่งเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างรัฐบาลกับประชาชนและรัฐสภากับประชาชน</p> <p>หมายเหตุ กรณีที่ปรากฏว่าผู้ประสงค์ยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ยื่นข้อมูลนิติบุคคลและข้อมูลบุคคลในนิติบุคคล หรือข้อมูลกลุ่มคนผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ครบถ้วน ถูกต้อง หรือไม่สอดคล้องกับประเภทกิจการที่ยื่นคำขอฯ สำนักงาน กสทช. จะไม่พิจารณาเอกสารในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป</p> |

ตารางที่ 4

เกณฑ์การพิจารณาตามประกาศเชิญชวนขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ 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 หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งไม่ใช่หน่วยงานของรัฐและมีวัตถุประสงค์ในการดำเนินกิจการเพื่อประโยชน์สาธารณะโดยไม่แสวงหากำไรในทางธุรกิจ 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 บุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันผู้รับใบอนุญาตประเภทบริการชุมชนต้องมีสัญชาติไทย ไม่มีกรรมการหรือบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันเคยเป็นกรรมการหรือบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันของผู้ประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงกิจการบริการชุมชนอื่น ซึ่งถูกเพิกถอนใบอนุญาตอันเป็นผลมาจากการบริหารกิจการของผู้นั้น ฯลฯ</p> | | | <p>ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ จะต้องแสดงข้อมูลและยื่นเอกสารหลักฐานต่อไปนี้</p> <p>1.1 เอกสารหลักฐานแสดงการจัดตั้งนิติบุคคลหรือกลุ่มคน <u>กรณีเป็นสมาคม มูลนิธิ หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งไม่ใช่หน่วยงานของรัฐ</u> ต้องมีเอกสารที่แสดงถึงวัตถุประสงค์ในการดำเนินกิจการเพื่อประโยชน์สาธารณะโดยไม่แสวงหากำไรในทางธุรกิจ เช่น ใบสำคัญ แสดงการจดทะเบียนจัดตั้งสมาคม/มูลนิธิ ข้อบังคับสมาคม/มูลนิธิ และคำสั่งแต่งตั้งผู้แทนนิติบุคคล</p> <p><u>กรณีเป็นกลุ่มคนในท้องถิ่นจำนวนไม่น้อยกว่า 5 คน</u> ต้องมีเอกสารแสดงการจัดตั้งกลุ่มคน และหลักฐานเชิงประจักษ์ในการรวมตัวเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนในลักษณะต่าง ๆ ของกลุ่มคน</p> <p>1.2 หลักฐานเชิงประจักษ์ของการสร้างความเข้มแข็งในชุมชนครอบคลุมกิจกรรมต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะข้อใดข้อหนึ่งหรือหลายข้อรวมกันอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่าสองปี และหลักฐานเชิงประจักษ์ของการมีส่วนร่วมในรูปแบบต่างๆ จากชุมชนที่รับบริการ</p> <p>หมายเหตุ</p> <p>กรณีที่ปรากฏว่าผู้ประสงค์ยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ยื่นข้อมูลนิติบุคคลและข้อมูลบุคคลในนิติบุคคล หรือข้อมูลกลุ่มคนผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ครบถ้วน ถูกต้อง หรือไม่สอดคล้องกับประเภทกิจการที่ยื่นคำขอฯ สำนักงาน กสทช. จะไม่พิจารณาเอกสารในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป</p> |

ตารางที่ 4

เกณฑ์การพิจารณาตามประกาศเชิญชวนขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม
สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน

| ลำดับ | หลักเกณฑ์การพิจารณา | คำอธิบาย | ผลการพิจารณา | | หมายเหตุ |
|-------|--|---|--------------|--------------|---|
| | | | มี/ใช่ | ไม่มี/ไม่ใช่ | |
| 2 | ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานคลื่นความถี่ | ผู้ขอรับใบอนุญาต จะต้องแสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ 1. คลื่นความถี่ อำเภอ จังหวัด ที่ประสงค์จะยื่นขอรับใบอนุญาต 2. ระบุพิกัดที่ตั้งสายอากาศ | | | ผู้ขอรับใบอนุญาต จะต้องระบุข้อมูลคลื่นความถี่ อำเภอ จังหวัด และ ระบุพิกัดตั้งสายอากาศ ที่ประสงค์จะยื่นขอรับใบอนุญาตฯ ให้สอดคล้องตามประกาศเชิญชวนฯ |
| 3 | ข้อมูลความพร้อมด้านมาตรฐานทางเทคนิคในการใช้งานคลื่นความถี่ตามที่ กสทช. กำหนด | 1. ผู้ขอรับใบอนุญาต จะต้องแสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ 1.1 ข้อมูลและเอกสารเกี่ยวกับสถานีวิทยุกระจายเสียงโดยให้แสดงรายละเอียดบ้านเลขที่ ชื่ออาคาร หมายเลขห้อง ถนน ซอย แขวงหรือตำบล เขตหรืออำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร ชื่อสถานี ที่ตั้งห้องส่ง ที่ตั้งสายอากาศ ความสูงสายอากาศ 1.2 เอกสารแสดงความพร้อมหรือความสามารถในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องด้านมาตรฐานทางเทคนิคในการใช้งานคลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง 2. มีความสามารถในการปฏิบัติตาม ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ กิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม และมาตรฐานทางเทคนิคที่เกี่ยวข้อง | | | ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ จะต้องแสดงข้อมูลและยื่นเอกสารหลักฐานต่อไปนี้ 1. ตัวอย่างเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจัดตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียง และติดตั้งระบบกระจายเสียงหรือส่งสัญญาณ เช่น ที่ตั้งห้องส่ง ที่ตั้งสายอากาศ ภาพถ่ายเสา ภาพถ่ายเครื่องวิทยุคมนาคม ทรานซ์มิเตอร์ แบบ/รุ่น หมายเลขเครื่อง กำลังส่ง ความถี่ส่ง ฯลฯ 2. แสดงหลักฐาน เอกสารที่แสดงความพร้อมในการติดตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงและติดตั้งระบบกระจายเสียงหรือส่งสัญญาณ รวมถึงเอกสารหลักฐานหรือแนวทางการจัดหาอุปกรณ์ ส่งกระจายเสียงหรือใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคม |
| 4 | ข้อมูลด้านการบริหารจัดการสถานี | ผู้ขอรับใบอนุญาต จะต้องแสดงข้อมูล ผู้อำนวยการสถานี กรรมการบริหาร สถานี (ถ้ามี) เจ้าหน้าที่รายการ เจ้าหน้าที่ธุรการ เจ้าหน้าที่ทางเทคนิค และการบริหารจัดการสถานี ดังนี้ 1. ระบุข้อมูลบุคลากรสถานี 2. ข้อมูลการบริหารจัดการสถานีและหน้าที่ความรับผิดชอบ 3. ความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ของบุคลากร (ถ้ามี) | | | บุคลากรสถานีจะต้องคุณสมบัติ ดังนี้ <u>กรณีประเภทกิจการบริการชุมชน</u> : กรรมการสถานี ผู้อำนวยการสถานี จะต้องไม่เป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร สมาชิกวุฒิสภา สมาชิกสภาท้องถิ่น ผู้บริหารท้องถิ่นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ <u>กรณีประเภทกิจการบริการสาธารณะ</u> : กรรมการสถานี ผู้อำนวยการสถานี จะต้องไม่เป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร สมาชิกวุฒิสภา สมาชิกสภาท้องถิ่น ผู้บริหารท้องถิ่นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง |

ตารางที่ 4

เกณฑ์การพิจารณาตามประกาศเชิญชวนขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม
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"> 1. แผนการดำเนินงานและแนวทางการพัฒนากิจการ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 การดำเนินงานของสถานีวิทยุกระจายเสียงให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำหนดแนวทางในการพัฒนากิจการของสถานีวิทยุกระจายเสียงในอนาคต 1.2 ความเหมาะสมและสอดคล้องของแผนการทางการเงิน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงการมีแหล่งที่มาทางการเงินที่สอดคล้องตามกฎหมาย และความสามารถทางการเงินที่เพียงพอสำหรับการประกอบกิจการได้อย่างต่อเนื่องเมื่อได้รับอนุญาต 2. การมีส่วนร่วมในอนาคต ภายหลังการเป็นผู้ได้รับอนุญาต 3. หลักฐานแสดงความต้องการรับฟังคลื่นความถี่ของกลุ่มเป้าหมาย (ถ้ามี) 4. รูปแบบและวิธีการประเมินผลด้านคุณภาพการนำเสนอ (ถ้ามี) | | | <p>ผู้ขอรับใบอนุญาต จะต้องแสดงข้อมูลและยื่นเอกสารหลักฐานต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แผนการดำเนินงานและแนวทางการพัฒนากิจการ เช่น แผนการผลิตรายการให้มีคุณภาพ แผนการจัดให้บุคลากรได้รับความรู้เพื่อพัฒนาตนเอง ระบบการรับเรื่องร้องเรียน คำติชม ประมาณการงบประมาณฐานะทางการเงินอนาคต (2568 - 2572) แนวทางการจัดหางบประมาณหรือการระดมทุน 2. การมีส่วนร่วม ที่แสดงให้เห็นถึงกิจกรรม ความร่วมมือ หรือการเปิดโอกาสที่เป็นประโยชน์สาธารณะในพื้นที่ให้บริการ เช่น แผนการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์สาธารณะในพื้นที่ให้บริการ แผนการให้ความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่างๆ 3. หลักฐานแสดงความต้องการรับฟังคลื่นความถี่ของกลุ่มเป้าหมาย ที่แสดงให้เห็นความสนใจ ความต้องการ ความพึงพอใจของการได้ประโยชน์จากการรับฟังคลื่นความถี่ ของกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ให้บริการ (ถ้ามี) เช่น ผลสำรวจความต้องการรับฟังคลื่นความถี่ ผลสำรวจความพึงพอใจของการได้ประโยชน์จากการรับฟังคลื่นความถี่ ช่องทางการรับฟังความคิดเห็นของกลุ่มผู้รับฟัง 4. รูปแบบและวิธีการประเมินผลด้านคุณภาพการนำเสนอ เพื่อประเมินและพัฒนาเนื้อหาเชิงคุณภาพ มีการกำหนดรูปแบบ และวิธีการประเมินผลคุณภาพการนำเสนอและการประเมินและพัฒนาเนื้อหา (ถ้ามี) เช่น คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผล รายการออกอากาศของสถานี การจัดให้มีแบบประเมินผลรายการแต่ละรายการ การจัดทำแบบประเมินผลการรับฟังรายการของผู้ฟัง หรือผู้ติดตาม ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

ตารางที่ 4

เกณฑ์การพิจารณาตามประกาศเชิญชวนขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ 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 และต้องจัดผังรายการตามแต่ละประเภท ดังนี้</p> <p>1.1 กิจการบริการชุมชน : ให้มีรายการที่เป็นข่าวสารหรือสาระที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนหรือท้องถิ่นที่รับบริการในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละเจ็ดสิบ โดยต้องมีรายการที่เกี่ยวข้องกับชุมชนหรือท้องถิ่นที่รับบริการและต้องมีรายการที่ผลิตโดยคนในชุมชนหรือท้องถิ่นที่รับบริการในสัดส่วนไม่ต่ำกว่าร้อยละห้าสิบของเวลาออกอากาศทั้งหมด</p> <p>1.2 กิจการบริการสาธารณะ : ให้มีรายการที่เป็นข่าวสารหรือสาระที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละเจ็ดสิบ โดยต้องมีการจัดให้มีเนื้อหารายการตามประเภทที่ได้รับอนุญาตที่ตอบสนองความต้องการหรือเป็นประโยชน์ต่อคนในท้องถิ่น</p> <p>2. เนื้อหารายการ และการนำไปใช้ประโยชน์ ทั้งในมิติคุณภาพรายการเนื้อหา การนำไปใช้ประโยชน์ต่างๆ ก่อให้เกิดผลต่อประโยชน์สาธารณะและความต้องการในชุมชนหรือพื้นที่การให้บริการ (ถ้ามี)</p> | | | <p>1. ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องจัดทำผังรายการ สัดส่วนรายการ การผลิตรายการ การออกอากาศ และการหารายได้ ตามประเภทใบอนุญาต และถูกต้องตามประกาศหลักเกณฑ์ที่กำหนด ตามประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้องกำหนด อาทิเช่น มีรายการที่เป็นข่าวสารหรือสาระที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของการออกอากาศทั้งหมด ให้ผู้อื่นเข้าช่วงเวลา ไม่น้อยกว่าร้อยละสิบ แต่ต้องไม่เกินกว่าร้อยละสี่สิบ เพลงชาติ เข้า 08.00 น. เย็น 18.00 น. , ข่าวในพระราชสำนัก ระหว่างเวลา 19.00 น. - 20.30 น. , รายการสร้างสรรค์สังคมเด็กและเยาวชน อย่างน้อยวันละหกสิบนาที ระหว่างช่วงเวลา 16.00 น. - 18.00 น. ของทุกวัน และระหว่างช่วงเวลา 07.00 น. - 09.00 น. ในวันเสาร์และวันอาทิตย์ / บริการเพื่อคนพิการ/คนด้อยโอกาส อย่างน้อยวันละหกสิบนาทีทุกวัน</p> <p>2. เนื้อหารายการ และการนำไปใช้ประโยชน์ (ถ้ามี) เช่น เนื้อหารายการมีมิติของเนื้อหาที่มีความหลากหลายและมีรูปแบบการนำเสนอเนื้อหารายการที่สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายที่หลากหลายด้วย</p> |

หมายเหตุ

- กรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตใช้งานช่องความถี่เดียวกันมากกว่า 1 ราย สำนักงาน กสทช. จะนำข้อมูลในลำดับ 3 ถึงลำดับ 6 มาพิจารณาความเหมาะสมและศักยภาพ เปรียบเทียบกับผู้ยื่นคำขอรายอื่นๆ จึงขอให้ท่านนำส่งหลักฐานและข้อมูลที่กระชับและตรงตามหลักเกณฑ์การพิจารณาที่กำหนด
- กรณีที่ปรากฏว่าผู้ประสงค์จะใช้งานคลื่นความถี่ฯ ได้ยื่นคำขอมากกว่า 1 คลื่นความถี่ หรือ คลื่นความถี่ใดมีผู้ประสงค์ยื่นคำขอมากกว่า 1 คำขอ สำนักงาน กสทช. อาจจะนำปัจจัยด้านความซ้ำซ้อนของการใช้งานคลื่นความถี่ เช่น พื้นที่การให้บริการและประเภทกิจการที่ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ มาเป็นข้อมูลประกอบการวิเคราะห์ความเหมาะสมของการใช้คลื่นความถี่และความเหมาะสมของการประกอบกิจการเพื่อให้บริการกระจายเสียงได้
- กรณีมีผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามตารางที่ 3 ซึ่งสามารถขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ได้ทั้ง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน อาจพิจารณาให้ผู้ขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ประเภทกิจการบริการชุมชนเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตก่อน ภายใต้เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติกำหนด