



เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม



สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สารบัญ

	หน้า
๑. ความเป็นมา	๑
๒. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	๖
๓. เหตุผลและความจำเป็น	๗
๔. แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม	๘
๕. ประเด็นที่ต้องการรับฟังความคิดเห็น	๑๑
ภาคผนวก ๑ ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม	
ภาคผนวก ๒ แบบแสดงความคิดเห็นสาธารณะต่อ ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม	

ส่วนที่ ๑ ความเป็นมา

๑.๑ ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ มีข้อบ่งชี้ครอบคลุมการกำหนดช่องความถี่วิทยุและเงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่กิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม (FM) ในย่านความถี่วิทยุ ๘๗ - ๑๐๘ MHz

๑.๒ ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ มีข้อบ่งชี้ครอบคลุมการกำหนดช่องความถี่วิทยุและเงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่กิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม (FM) ในย่านความถี่วิทยุ ๘๗ - ๑๐๘ MHz ซึ่งมีกำลังส่งออกอากาศสูงสุด (Maximum Effective Radiated Power) ไม่เกิน ๑๐๐ วัตต์

โดยการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ เพื่อให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการบริการชุมชน มีระยะเวลาการอนุญาตนับแต่วันที่ กสทช. มีมติจนถึงวันที่ **๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗**

๑.๓ ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ว่าด้วยการทดลองออกอากาศวิทยุกระจายเสียงในระบบเอฟเอ็ม ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ได้กำหนดหลักเกณฑ์การทดลองออกอากาศวิทยุกระจายเสียงในระบบเอฟเอ็มเป็นการชั่วคราว เพื่อให้การดำเนินการเปลี่ยนผ่านการทดลองประกอบกิจการกระจายเสียงตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๕ ไปสู่ระบบการอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียงเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ ปราศจากการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ รวมทั้งเพื่อให้ผู้ทดลองประกอบกิจการที่ยังไม่สามารถเข้าสู่กระบวนการพิจารณาอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และการประกอบกิจการกระจายเสียงได้เตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่ระบบการอนุญาตภายในปี ๒๕๖๗

โดยผู้ทดลองออกอากาศมีสิทธิทดลองออกอากาศตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ว่าด้วยการทดลองออกอากาศวิทยุกระจายเสียงในระบบเอฟเอ็ม ได้ถึงวันที่ **๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗**

๑.๔ ที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบตามผลการพิจารณาของคณะอนุกรรมการพิจารณาอนุญาตด้านกิจการกระจายเสียง ตามเอกสารที่สำนักงาน กสทช. เสนอ โดยเห็นชอบกำหนดเงื่อนไขการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียงประเภทกิจการบริการสาธารณะเพิ่มเติม โดยให้ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐที่ได้รับอนุญาตตามมติที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ รวมทั้งสิ้น ๒๐ หน่วยงาน จำนวน ๒๓๙ คลื่นความถี่ ปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

๑.๔.๑ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องป้องกันไม่ให้เกิดการรบกวนคลื่นความถี่ต่อสถานีวิทยุคมนาคมอื่น ซึ่งสามารถดำเนินการด้วยการติดตั้งตัวกรองสัญญาณความถี่ (Filter) หรือการดำเนินการอื่นที่

เหมาะสม ในกรณีที่มีการออกอากาศคลื่นความถี่โดยใช้สถานที่เดียวกันหรือใช้ที่ตั้งสายอากาศร่วมกันกับสถานีวิทยุคมนาคมอื่น ทั้งในกิจการเดียวกันหรือกิจการอื่นตั้งแต่ ๒ คลื่นความถี่ขึ้นไป

๑.๔.๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องติดตั้งระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ(Radio Data System : RDS) เพื่อเป็นการระบุตัวตนและตรวจสอบสถานีวิทยุกระจายเสียงตามที่กำหนดไว้ในประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม (กสทช. ผว. ๑๐๑-๒๕๖๔) โดยต้องเริ่มส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุดังกล่าวอย่างช้าภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

๑.๕ ที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบและมอบหมายให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุกระจายเสียง เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและง่ายต่อการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวมากยิ่งขึ้นซึ่งจะส่งผลให้การกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และลดข้อพิพาทที่เกิดขึ้น จำนวน ๗ ฉบับ ดังนี้

๑. ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง
๒. ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ว่าด้วยการทดลองออกอากาศวิทยุกระจายเสียงในระบบเอฟเอ็ม
๓. ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม
๔. ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ
๕. ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ
๖. ประกาศ กสทช. เรื่อง การทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง ระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ
๗. ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน

๑.๖ ที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๓๔/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบผลการพิจารณาของคณะอนุกรรมการพิจารณาอนุญาตด้านกิจการกระจายเสียง ตามเอกสารที่สำนักงาน กสทช. เสนอ โดยเห็นชอบต่อแนวทางการกำหนดห้ามย้ายที่ตั้งสถานีภายหลังได้รับอนุญาตประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม โดยปรับปรุงประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการกระจายเสียง และประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม และให้ดำเนินการพร้อมกับการปรับปรุงประกาศและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๗ ฉบับตามมติ กสทช. ครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๕

๑.๗ ที่ประชุมคณะอนุกรรมการด้านคลื่นความถี่และมาตรฐานทางเทคนิค ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแนวทางการจัดทำแผนความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ และมอบหมายให้ สำนักงาน กสทช. นำแนวทางดังกล่าวไปดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเฉพาะกลุ่ม (Focus Group) ต่อไป

๑.๘ สำนักงาน กสทช. โดย ทส. ได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเฉพาะกลุ่ม (Focus Group) ต่อแนวทางการจัดทำแผนความถี่ และแนวทางการอนุญาตที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มในพื้นที่ ๔ ภาค ให้กับผู้มีส่วนได้เสียในกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม โดยได้เปิดช่องทางการรับฟังความคิดเห็นเฉพาะกลุ่ม (Focus Group) ทั้งในรูปแบบเอกสาร และผ่านช่องทางออนไลน์ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มีนาคม - ๑๖ เมษายน ๒๕๖๖ ซึ่งมีกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเฉพาะกลุ่ม (Focus Group) จำนวน ๔ ครั้ง ณ สถานที่จัดการประชุม (Onsite) และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Online) ดังนี้

(๑) ครั้งที่ ๑ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ โรงแรมเซ็นทารา จังหวัด อุบลราชธานี

(๒) ครั้งที่ ๒ ภาคเหนือ วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ โรงแรมแชงกรีลา จังหวัดเชียงใหม่

(๓) ครั้งที่ ๓ ภาคใต้ วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ โรงแรมคริสตัล หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

(๔) ครั้งที่ ๔ ภาคกลาง วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖

ณ โรงแรมอัสวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น จังหวัดกรุงเทพมหานคร

๑.๙ ที่ประชุมคณะกรรมการด้านคลื่นความถี่และมาตรฐานทางเทคนิค ครั้งที่ ๙/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีมติ ดังนี้

๑.๙.๑ รับทราบสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเฉพาะกลุ่ม (Focus Group) ต่อแนวทางการจัดทำแผนความถี่และแนวทางการอนุญาตที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มในพื้นที่ ๔ ภาค

๑.๙.๒ เห็นชอบแนวทางการจัดทำแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ตามแนวทางที่ ๒ โดยต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนหรือเกิดการรบกวนในระดับที่ยอมรับได้ สำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงที่จะได้รับอนุญาตใหม่ และต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนสถานีวิทยุกระจายเสียงอื่นที่ได้รับอนุญาตอยู่ก่อนแล้ว ทั้งนี้ ต้องคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของประชาชน และประโยชน์สาธารณะ

๑.๙.๓ มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ตามข้อ ๑.๙.๒

๑.๑๐ ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตด้านกิจการกระจายเสียง ครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีมติ ดังนี้

๑.๑๐.๑ รับทราบสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเฉพาะกลุ่ม (Focus Group) ต่อแนวทางการจัดทำแผนความถี่และแนวทางการอนุญาตที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มในพื้นที่ ๔ ภาค

๑.๑๐.๒ เห็นชอบแนวทางการจัดทำแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ตามแนวทางที่ ๒ โดยต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนหรือมีคุณภาพในการรับฟังที่ยอมรับได้สำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงที่จะได้รับอนุญาตใหม่ และต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนสถานีวิทยุกระจายเสียงอื่นที่ได้รับอนุญาตอยู่ก่อนแล้ว ทั้งนี้ ต้องคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของประชาชน และประโยชน์สาธารณะ

๑.๑๐.๓ มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ตามข้อ ๑.๑๐.๒

๑.๑๑ สำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ให้สอดคล้องกับแนวทางการจัดทำแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงในระบบเอฟเอ็มในแนวทางที่ ๒ ตามผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเฉพาะกลุ่ม (Focus Group) ต่อแนวทางการจัดทำแผนความถี่และแนวทางการอนุญาตที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มในพื้นที่ ๔ ภาค ต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการด้านคลื่นความถี่และมาตรฐานทางเทคนิค ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖ และที่ประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาอนุญาตด้านกิจการกระจายเสียง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖ โดยที่ประชุมมีมติเห็นควรเสนอต่อที่ประชุม กสทช. เพื่อพิจารณาเห็นชอบร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม และเห็นชอบให้นำร่างประกาศ กสทช. ดังกล่าว ไปดำเนินการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะตามพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ มาตรา ๒๘ โดยกำหนดให้มีระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็นอย่างน้อย ๓๐ วัน

๑.๑๒ ที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๒๑/๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบเห็นชอบร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม และให้นำร่างประกาศ กสทช. ดังกล่าว ไปดำเนินการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะตามพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ มาตรา ๒๘ โดยกำหนดให้มีระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็นอย่างน้อย ๓๐ วัน

๑.๑๓ ในกรณีนี้ สำนักงาน กสทช. จึงได้ดำเนินการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม โดยมีรายละเอียดในการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ดังต่อไปนี้

๑. ประกาศเชิญร่วมแสดงความคิดเห็นสาธารณะทางเว็บไซต์สำนักงาน กสทช.	วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
๒. ระยะเวลาการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ	๓๐ วัน
๓. ช่องทางการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (เลือกวิธีใดวิธีหนึ่ง)	๑. นำส่งด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตามที่อยู่ดังนี้ “สำนักงาน กสทช. (สำนักวิศวกรรมและเทคโนโลยีกระจายเสียงและโทรทัศน์) เลขที่ ๑๑๙๓ อาคารเอ็กซิม ชั้น ๒๐ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐” โดยวงเล็บมุมซองว่า “แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างประกาศ กสทช. (ด้านเทคนิค)” ๒. นำส่งทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail): bc.standard@nbt.go.th โดยตั้งชื่อเรื่อง “แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างประกาศ กสทช. (ด้านเทคนิค)”
๔. ช่องทางสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่:	สำนักวิศวกรรมและเทคโนโลยีในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ สำนักงาน กสทช. โทรศัพท์: ๐๒-๒๗๑-๗๖๐๐ ต่อ ๕๙๑๓ ๕๙๑๒ Email: bc.standard@nbt.go.th

ส่วนที่ ๒ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๒.๑ พ.ร.บ. องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒

มาตรา ๒๗ (๑) ให้ กสทช. จัดทำแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ แผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม แผนความถี่วิทยุ แผนการบริหาร สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม และแผนเลขหมายโทรคมนาคม และดำเนินการให้เป็นไปตามแผนดังกล่าว แต่แผนดังกล่าวต้องสอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๒.๒ พ.ร.บ. องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐

มาตรา ๒๗ (๔) ให้ กสทช. พิจารณานุญาตและกำกับดูแลการใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมในการประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม หรือในกิจการวิทยุคมนาคม และกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการอนุญาต เงื่อนไข หรือค่าธรรมเนียมการอนุญาต ดังกล่าว ในการนี้ กสทช. จะมอบหมายให้สำนักงาน กสทช. เป็นผู้อนุญาตแทน กสทช. เฉพาะการอนุญาตในส่วนที่เกี่ยวกับเครื่องวิทยุคมนาคมตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ กสทช. กำหนดก็ได้

๒.๓ พ.ร.บ. องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

มาตรา ๒๗ ให้ กสทช. มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๕) กำหนดหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและปราศจากการรบกวนซึ่งกันและกัน ทั้งในกิจการประเภทเดียวกันและระหว่างกิจการแต่ละประเภท

(๖) พิจารณานุญาตและกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อให้ผู้ใช้บริการได้รับบริการที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ รวดเร็ว ถูกต้อง และเป็นธรรม และกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการอนุญาต เงื่อนไข หรือค่าธรรมเนียมการอนุญาตดังกล่าว

(๒๔) ออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งอันเกี่ยวกับอำนาจหน้าที่ของ กสทช.

มาตรา ๒๘ ให้ กสทช. จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนทั่วไปเพื่อนำความคิดเห็นที่ได้มาประกอบการพิจารณาออกระเบียบ ประกาศ หรือ คำสั่ง เกี่ยวกับการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมที่มีผลใช้บังคับเป็นการทั่วไปและเกี่ยวข้องกับการแข่งขันในการประกอบกิจการหรือมีผลกระทบต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ โดยต้องให้ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นมา เหตุผล ความจำเป็น และสรุปสาระสำคัญเกี่ยวกับเรื่องที่จะรับฟังความคิดเห็น ตลอดจนประเด็นที่ต้องการรับฟังความคิดเห็น ทั้งนี้ ระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็นต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน เว้นแต่ในกรณีมีเหตุฉุกเฉินหรือมีความจำเป็นเร่งด่วน กสทช. อาจกำหนดระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็นให้น้อยกว่าระยะเวลาที่กำหนดได้

ส่วนที่ ๓ เหตุผลและความจำเป็น

ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม เป็นประกาศที่ระบุขอบข่ายสำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ที่กำหนดเงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่ ซึ่งควรมีการปรับปรุงและกำหนดประเภทของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มให้สอดคล้องกับแนวทางการจัดทำแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงในระบบเอฟเอ็มในแนวทางที่ ๒ ตามผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเฉพาะกลุ่ม (Focus Group) ต่อแนวทางการจัดทำแผนความถี่และแนวทางการอนุญาตที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็มในพื้นที่ ๔ ภาค

สำนักงาน กสทช. จึงดำเนินการแก้ไขปรับปรุงประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม เพื่อให้มีความเหมาะสมกับการใช้งานคลื่นความถี่ของประเทศไทย และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและสาธารณะ

ส่วนที่ ๔ แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม

สาระสำคัญของแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ตามที่ปรากฏใน ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม สามารถสรุปได้ ดังนี้

หัวข้อ	สาระสำคัญ
๑. ขอบข่าย	<ul style="list-style-type: none"> แผนความถี่วิทยุฉบับนี้ครอบคลุมการกำหนดช่องความถี่วิทยุ คุณลักษณะทางเทคนิค และเงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่สำหรับกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม (FM) ในย่านความถี่วิทยุ ๘๗ - ๑๐๘ MHz ซึ่งประกอบไปด้วยสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก และสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข
๒. ความถี่วิทยุ	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้ใช้ย่านความถี่วิทยุ ๘๗ - ๑๐๘ MHz กำหนดให้ใช้ช่องความถี่วิทยุช่องที่ ๑ ถึง ช่องที่ ๘๒ ตามตารางช่องความถี่วิทยุและความถี่คลื่นพาห์ กำหนดให้ใช้ความถี่คลื่นพาห์ตามตารางช่องความถี่วิทยุและความถี่คลื่นพาห์ โดยช่องห่างระหว่างคลื่นพาห์มีค่า ๒๕๐ kHz กำหนดให้ใช้ช่องความถี่วิทยุและความถี่คลื่นพาห์เพิ่มเติมสำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ซึ่งสอดคล้องกับข้อตกลงในการประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศมาเลเซีย ๑ ช่อง
๓. การส่งสัญญาณ	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การมอดูเลตเป็นการมอดูเลตทางความถี่ (Frequency Modulation: FM) กำหนดให้ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่มีค่าไม่เกิน ± 75 กิโลเฮิรตซ์ (kHz) กำหนดให้การเน้นล่วงหน้าของสัญญาณเสียง (Sound Signal) มีค่า ๕๐ μs กำหนดให้การส่งสัญญาณสเตอริโอต้องใช้ระบบสัญญาณเสียงนำร่อง (Pilot-tone System) โดยสัญญาณเบสแบนด์ (Baseband Signal) ต้องมีสัญญาณเสียงนำร่องที่ความถี่วิทยุ ๑๙ kHz กำหนดให้พิกัดที่ตั้งของสายอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่ได้รับอนุญาตหรือเป็นไปตามข้อกำหนด ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ต้องไม่อยู่ในพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสนามบินและสถานที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ ต้องตั้งห่างจากสถานีตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่ของสำนักงาน กสทช. โดยมีระยะขจัดอย่างน้อย ๑ กิโลเมตรทางอากาศ หรือมีค่าความเข้มของสัญญาณคลื่นพาห์ของสถานี ณ บริเวณสถานีตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่ต้องไม่เกิน ๕๐ mV/m ความสูงของสายอากาศ (Antenna Height) <ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก มีความสูงสายอากาศจากจุดกึ่งกลางสายอากาศถึงระดับพื้นดิน ไม่เกินกว่าที่กำหนดตามตารางคุณลักษณะทางเทคนิค ในภาคผนวก ก กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข มีความสูงสายอากาศจากจุดกึ่งกลางสายอากาศถึงระดับพื้นดิน ไม่เกิน ๖๐ เมตร กำลังส่งออกอากาศสูงสุด (Maximum Effective Radiated Power) <ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก มีกำลังส่งออกอากาศสูงสุดในทุกโพลาริเซชันรวมกัน ไม่เกินกว่าที่กำหนดตามตารางคุณลักษณะทางเทคนิค ในภาคผนวก ก กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข มีกำลังส่งออกอากาศสูงสุดในทุกโพลาริเซชันรวมกัน ไม่เกิน ๑ กิโลวัตต์

หัวข้อ	สาระสำคัญ
	<ul style="list-style-type: none"> • ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ (Radio Data System: RDS) <ol style="list-style-type: none"> ๑. กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ต้องส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ เพื่อเป็นการระบุตัวตนและตรวจสอบสถานีวิทยุกระจายเสียง โดยเป็นไปตามมาตรฐานดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> (ก) กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุต้องเป็นไปตาม IEC ๖๒๑๐๖ [๒] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า โดยสัญญาณเบสแบนด์ต้องใช้คลื่นพาห่อย่อย (Subcarrier) ที่ความถี่วิทยุ ๕๗ kHz สำหรับส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ (ข) กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุต้องมีข้อมูลรหัสรายการ (Program Identification Code) เป็นไปตามตารางคุณลักษณะทางเทคนิค ในภาคผนวก ก (ค) หากมีการส่งสัญญาณข้อมูลเวลาและวันที่ (Clock-Time and Date) จะต้องเป็นไปตามเวลาและวันที่ที่กำหนดโดยสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ หรือเวลาและวันที่ที่มีการสอบย้อนกลับได้ทางการวัด (Measurement Traceability) ไปยังสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ ๒. กรณีที่สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข มีการส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุเป็นไปตามมาตรฐานดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> (ก) กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุต้องเป็นไปตาม IEC ๖๒๑๐๖ [๒] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า โดยสัญญาณเบสแบนด์ต้องใช้คลื่นพาห่อย่อย (Subcarrier) ที่ความถี่วิทยุ ๕๗ kHz สำหรับส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ (ข) กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุต้องมีข้อมูลรหัสรายการ (Program Identification Code) เป็นไปตามที่สำนักงาน กสทช. กำหนด (ค) หากมีการส่งสัญญาณข้อมูลเวลาและวันที่ (Clock-Time and Date) จะต้องเป็นไปตามเวลาและวันที่ที่กำหนดโดยสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ หรือเวลาและวันที่ที่มีการสอบย้อนกลับได้ทางการวัด (Measurement Traceability) ไปยังสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
๔. การรับสัญญาณ	<ul style="list-style-type: none"> • กำหนดให้การรับสัญญาณชั้นต่ำรองรับการรับสัญญาณสเตอริโอแบบเคลื่อนที่ภายนอกอาคาร (Mobile Stereophonic Reception) • กำหนดให้ความแรงของสัญญาณชั้นต่ำมีค่า ๕๗ dBμV/m ที่ความสูงของเครื่องรับ ๑.๕๐ เมตร จากระดับพื้นดินเฉลี่ย • กำหนดให้อัตราส่วนป้องกันการรบกวนเป็นไปตาม Recommendation ITU-R BS.๔๑๒-๙ [๓] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าและตารางอัตราส่วนป้องกันการรบกวน • กำหนดให้การยอมรับสัญญาณรบกวนเป็นดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑. ช่วงเวลาการรับฟังที่ปราศจากการรบกวนแบบต่อเนื่อง (Steady Interference) : ร้อยละ ๕๐ ของช่วงเวลาการรับฟัง ๒. ช่วงเวลาการรับฟังที่ปราศจากการรบกวนแบบโทรโปสเฟียร์ (Tropospheric Interference) : ร้อยละ ๙๐ ของช่วงเวลาการรับฟัง • กำหนดให้การวิเคราะห์คำนวณเกี่ยวกับพื้นที่การให้บริการและการรบกวนต้องอาศัยแบบจำลองการแพร่กระจายคลื่นความถี่เป็นไปตาม Recommendation ITU-R P.๑๕๔๖-๖ [๔] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า โดยต้องคำนึงถึงสภาพภูมิประเทศในบริเวณพื้นที่การให้บริการ ทั้งนี้ พื้นที่การให้บริการ หมายถึง พื้นที่ของสัญญาณจากสถานีวิทยุกระจายเสียง ซึ่งมีความแรงของสัญญาณชั้นต่ำ ๕๗ dBμV/m ที่ความสูงของเครื่องรับ ๑.๕๐ เมตร จากระดับพื้นดินเฉลี่ย โดยยังไม่คำนึงถึงผลกระทบจากการรบกวนที่อาจเกิดขึ้น

หัวข้อ	สาระสำคัญ
<p>๕. เงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่</p>	<ul style="list-style-type: none"> • การใช้คลื่นความถี่ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม • การใช้คลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ • เครื่องวิทยุคมนาคม และอุปกรณ์วิทยุคมนาคมต้องได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม • เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุกระจายเสียงต้องมีลักษณะทางเทคนิคเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม • ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องดูแลรักษาและปรับปรุงการใช้งานเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุกระจายเสียงให้สอดคล้อง ตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ตลอดระยะเวลาที่ได้รับอนุญาต • ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน โดยเคร่งครัด • ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องป้องกันไม่ให้เกิดการรบกวนคลื่นความถี่ต่อสถานีวิทยุคมนาคมอื่น ซึ่งสามารถดำเนินการด้วยการติดตั้งตัวกรองสัญญาณความถี่ (Filter) หรือการดำเนินการอื่นที่เหมาะสม ในกรณีที่มีการออกอากาศคลื่นความถี่โดยใช้สถานที่เดียวกันหรือใช้ที่ตั้งสายอากาศร่วมกันกับสถานีวิทยุคมนาคมอื่น ทั้งในกิจการเดียวกันหรือกิจการอื่น ตั้งแต่ ๒ คลื่นความถี่ขึ้นไป • ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานกับผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่รายอื่น เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ ทั้งนี้ กสทช. อาจกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการเฉพาะเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการรบกวนเป็นรายกรณีตามความเหมาะสม • ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้งปฏิบัติตามข้อตกลงในการประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านที่เกี่ยวข้อง โดยมีรายละเอียดพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน ตามภาคผนวก ค • ในกรณีที่ต้องย้ายพิกัดที่ตั้งสายอากาศหรือปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุกระจายเสียง ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่จะต้องขออนุญาตจาก กสทช. และปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนด • ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กสทช. กำหนด และที่จะกำหนดเพิ่มเติม

ส่วนที่ ๕ ประเด็นที่ต้องการรับฟังความคิดเห็น

- ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม มีประเด็นที่ต้องการรับฟังความคิดเห็น ดังนี้
 - (๑) ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม
 - (๒) ขอบข่าย (ข้อ ๑)
 - (๓) ความถี่วิทยุ (ข้อ ๒)
 - (๔) การส่งสัญญาณ (ข้อ ๓)
 - (๕) การรับสัญญาณ (ข้อ ๔)
 - (๖) เงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ (ข้อ ๕)
 - (๗) เอกสารอ้างอิง (ข้อ ๖)
 - (๘) ภาคผนวก ก สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก (ข้อ ๗)
 - (๙) ภาคผนวก ข สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข (ข้อ ๘)
 - (๑๐) ภาคผนวก ค พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน (ข้อ ๙)

ภาคผนวก ๑

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม



ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม เพื่อให้มีความเหมาะสมกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ที่อาจเกิดขึ้นได้ และเกิดการใช้งานคลื่นความถี่อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะเป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภคและอุตสาหกรรมวิทยุกระจายเสียงในภาพรวม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๒๗ (๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ และมาตรา ๒๗ (๕) (๖) และ (๒๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ และประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ข้อ ๓ บรรดาประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้ว ในประกาศนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๔ ในประกาศนี้

“สถานีวิทยุกระจายเสียง” หมายความว่า สถานที่ที่ใช้ติดตั้งสายอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียง ในระบบเอฟเอ็ม ซึ่งประกอบไปด้วยสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก และสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข

“สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก” หมายความว่า สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิค ตามที่ระบุในตารางคุณลักษณะทางเทคนิค ในภาคผนวก ก แนบท้ายแผนความถี่วิทยุ เลขที่ กสทช. ผว. ๑๐๑ - ๒๕๖๕

“สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข” หมายความว่า สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิค ตามที่ระบุในตารางคุณลักษณะทางเทคนิค ในภาคผนวก ข แนบท้ายแผนความถี่วิทยุ เลขที่ กสทช. ผว. ๑๐๑ - ๒๕๖๕

ข้อ ๕ แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ให้เป็นไปตามแผนความถี่วิทยุ เลขที่ กสทช. ผว. ๑๐๑ - ๒๕๖๕ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง อยู่ในวันที่ประกาศฉบับนี้ใช้บังคับ ให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขตามที่ประกาศฉบับนี้กำหนด

ประกาศ ณ วันที่ (เดือน) พ.ศ. ๒๕๖๖

ศาสตราจารย์คลินิกสรณ บุญใบชัยพฤกษ์
ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



แผนความถี่วิทยุ

กสทช. ผว. ๑๐๑ - ๒๕๖X

ร่าง

กิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม

สารบัญ

1. ขอบข่าย.....	1
2. ความถี่วิทยุ.....	1
3. การส่งสัญญาณ	2
4. การรับสัญญาณ.....	4
5. เงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่	5
6. เอกสารอ้างอิง	7

ภาคผนวก ก

ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ค

ร่าง

1. ขอบข่าย

แผนความถี่วิทยุฉบับนี้ครอบคลุมการกำหนดช่องความถี่วิทยุ คุณลักษณะทางเทคนิค และเงื่อนไขการใช้งาน คลื่นความถี่สำหรับกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม (FM) ในย่านความถี่วิทยุ 87 - 108 MHz ซึ่งประกอบไปด้วยสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก และ สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข

2. ความถี่วิทยุ

2.1 ย่านความถี่วิทยุ (Frequency Range)

กำหนดให้ใช้ย่านความถี่วิทยุ 87 - 108 MHz

2.2 ช่องความถี่วิทยุ (Frequency Channel)

กำหนดให้ใช้ช่องความถี่วิทยุช่องที่ 1 ถึง ช่องที่ 82 ตามตารางที่ 1

2.3 ความถี่คลื่นพาห์และช่องห่างระหว่างคลื่นพาห์ (Carrier Frequency and Channel Spacing)

กำหนดให้ใช้ความถี่คลื่นพาห์ตามตารางที่ 1 โดยช่องห่างระหว่างคลื่นพาห์มีค่า 250 kHz

ตารางที่ 1 ช่องความถี่วิทยุและความถี่คลื่นพาห์

ช่องความถี่วิทยุ	ความถี่คลื่นพาห์ (MHz)	ช่องความถี่วิทยุ	ความถี่คลื่นพาห์ (MHz)
1	87.50	25	93.50
2	87.75	26	93.75
3	88.00	27	94.00
4	88.25	28	94.25
5	88.50	29	94.50
6	88.75	30	94.75
7	89.00	31	95.00
8	89.25	32	95.25
9	89.50	33	95.50
10	89.75	34	95.75
11	90.00	35	96.00
12	90.25	36	96.25
13	90.50	37	96.50
14	90.75	38	96.75
15	91.00	39	97.00
16	91.25	40	97.25
17	91.50	41	97.50
18	91.75	42	97.75
19	92.00	43	98.00
20	92.25	44	98.25
21	92.50	45	98.50
22	92.75	46	98.75
23	93.00	47	99.00
24	93.25	48	99.25

ช่องความถี่วิทยุ	ความถี่คลื่นพาห์ (MHz)
49	99.50
50	99.75
51	100.00
52	100.25
53	100.50
54	100.75
55	101.00
56	101.25
57	101.50
58	101.75
59	102.00
60	102.25
61	102.50
62	102.75
63	103.00
64	103.25
65	103.50

ช่องความถี่วิทยุ	ความถี่คลื่นพาห์ (MHz)
66	103.75
67	104.00
68	104.25
69	104.50
70	104.75
71	105.00
72	105.25
73	105.50
74	105.75
75	106.00
76	106.25
77	106.50
78	106.75
79	107.00
80	107.25
81	107.50
82	107.75

- 2.4 ช่องความถี่วิทยุและความถี่คลื่นพาห์เพิ่มเติม
กำหนดให้ใช้ช่องความถี่วิทยุและความถี่คลื่นพาห์เพิ่มเติมสำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ซึ่งสอดคล้องกับข้อตกลงในการประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศมาเลเซียตาม ตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ช่องความถี่วิทยุและความถี่คลื่นพาห์เพิ่มเติม

ช่องความถี่วิทยุ	ความถี่คลื่นพาห์ (MHz)
83	99.10

3. การส่งสัญญาณ

การส่งสัญญาณในกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ต้องเป็นไปตาม Recommendation ITU-R BS.450-3 [1] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า และมาตรฐานการส่งสัญญาณที่กำหนด ดังนี้

- 3.1 การมอดูเลต (Modulation)
กำหนดให้การมอดูเลตเป็นการมอดูเลตทางความถี่ (Frequency Modulation: FM)
- 3.2 ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่ (Frequency Deviation)
กำหนดให้ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่มีค่าไม่เกิน ± 75 kHz
- 3.3 การเน้นล่วงหน้า (Pre-emphasis)
กำหนดให้การเน้นล่วงหน้าของสัญญาณเสียง (Sound Signal) 50 μ s

- 3.4 การส่งสัญญาณสเตอริโอ (Stereo Transmissions)
กำหนดให้การส่งสัญญาณสเตอริโอต้องใช้ระบบสัญญาณเสียงนำร่อง (Pilot-tone System) โดยสัญญาณเบสแบนด์ (Baseband Signal) ต้องมีสัญญาณเสียงนำร่องที่มีความถี่วิทยุ 19 kHz
- 3.5 พิกัดที่ตั้งของสายอากาศ
กำหนดให้พิกัดที่ตั้งของสายอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่ได้รับอนุญาต หรือเป็นไปตามข้อกำหนด ดังนี้
- 3.5.1 ต้องไม่อยู่ในพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสนามบินและสถานที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ
- 3.5.2 ต้องตั้งห่างจากสถานีตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่ของสำนักงาน กสทช. โดยมีระยะขจัดอย่างน้อย 1 กิโลเมตรทางอากาศ หรือมีค่าความเข้มของสัญญาณคลื่นพาห้ของสถานี บริเวณสถานีตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่ต้องไม่เกิน 50 mV/m
- 3.6 ความสูงของสายอากาศ (Antenna Height)
- 3.6.1 กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก มีความสูงสายอากาศจากจุดกึ่งกลางสายอากาศถึงระดับพื้นดิน ไม่เกินกว่าที่กำหนดตามตารางคุณลักษณะทางเทคนิค ในภาคผนวก ก
- 3.6.2 กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข มีความสูงสายอากาศจากจุดกึ่งกลางสายอากาศถึงระดับพื้นดิน ไม่เกิน 60 เมตร
- 3.7 กำลังส่งออกอากาศสูงสุด (Maximum Effective Radiated Power)
- 3.7.1 กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก มีกำลังส่งออกอากาศสูงสุดในทุกโพลาริเซชันรวมกัน ไม่เกินกว่าที่กำหนดตามตารางคุณลักษณะทางเทคนิค ในภาคผนวก ก
- 3.7.2 กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข มีกำลังส่งออกอากาศสูงสุดในทุกโพลาริเซชันรวมกัน ไม่เกิน 1 กิโลวัตต์
- 3.8 ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ (Radio Data System: RDS)
- 3.8.1 กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก ต้องส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ เพื่อเป็นการระบุตัวตนและตรวจสอบสถานีวิทยุกระจายเสียง โดยเป็นไปตามมาตรฐานดังต่อไปนี้
- (ก) กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุต้องเป็นไปตาม IEC 62106 [2] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า โดยสัญญาณเบสแบนด์ต้องใช้คลื่นพาห้ย่อย (Subcarrier) ที่ความถี่วิทยุ 57 kHz สำหรับส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ
- (ข) กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุต้องมีข้อมูลรหัสรายการ (Program Identification Code) เป็นไปตามตารางคุณลักษณะทางเทคนิค ในภาคผนวก ก
- (ค) หากมีการส่งสัญญาณข้อมูลเวลาและวันที่ (Clock-Time and Date) จะต้องเป็นไปตามเวลาและวันที่ที่กำหนดโดยสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ หรือเวลาและวันที่ที่มีการสอบย้อนกลับได้ทางการวัด (Measurement Traceability) ไปยังสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
- 3.8.2 กรณีที่สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข มีการส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุเป็นไปตามมาตรฐานดังต่อไปนี้

- (ก) กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุต้องเป็นไปตาม IEC 62106 [2] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า โดยสัญญาณเบสแบนด์ต้องใช้คลื่นพาห่อย่อย (Subcarrier) ที่ความถี่วิทยุ 57 kHz สำหรับส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ
- (ข) กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุต้องมีข้อมูลรหัสรายการ (Program Identification Code) เป็นไปตามที่สำนักงาน กสทช. กำหนด
- (ค) หากมีการส่งสัญญาณข้อมูลเวลาและวันที่ (Clock-Time and Date) จะต้องเป็นไปตามเวลาและวันที่ที่กำหนดโดยสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ หรือเวลาและวันที่ที่มีการสอบย้อนกลับได้ทางการวัด (Measurement Traceability) ไปยังสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

4. การรับสัญญาณ

- 4.1 การรับสัญญาณขั้นต่ำ
กำหนดให้การรับสัญญาณขั้นต่ำรองรับการรับสัญญาณสเตอริโอแบบเคลื่อนที่ภายนอกอาคาร (Mobile Stereophonic Reception)
- 4.2 ความแรงของสัญญาณขั้นต่ำ (Minimum Field Strength)
กำหนดให้ความแรงของสัญญาณขั้นต่ำมีค่า 57 dB μ V/m ที่ความสูงของเครื่องรับ 1.50 เมตรจากระดับพื้นดินเฉลี่ย
- 4.3 อัตราส่วนป้องกันการรบกวน (Protection Ratio)
กำหนดให้อัตราส่วนป้องกันการรบกวนเป็นไปตาม Recommendation ITU-R BS.412-9 [3] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าและตารางที่ 3 ดังนี้

ตารางที่ 3 อัตราส่วนป้องกันการรบกวน

ระยะห่างจากคลื่นพาห้	อัตราส่วนป้องกันการรบกวน	
	การรบกวนแบบต่อเนื่อง (Steady Interference)	การรบกวนแบบโทรโปสเฟียร์ (Tropospheric Interference)
0 kHz	45.0 dB	37.0 dB
100 kHz	33.0 dB	25.0 dB
150 kHz	18.0 dB	14.0 dB
250 kHz	2.0 dB	2.0 dB
350 kHz	-15.0 dB	-15.0 dB
400 kHz	-20.0 dB	-20.0 dB

- 4.4 การยอมรับสัญญาณรบกวน
กำหนดให้การยอมรับสัญญาณรบกวนเป็นดังนี้
- 4.4.1 ช่วงเวลาการรับฟังที่ปราศจากการรบกวนแบบต่อเนื่อง (Steady Interference) :
ร้อยละ 50 ของช่วงเวลาการรับฟัง
- 4.4.2 ช่วงเวลาการรับฟังที่ปราศจากการรบกวนแบบโทรโปสเฟียร์ (Tropospheric Interference) :
ร้อยละ 90 ของช่วงเวลาการรับฟัง
- 4.5 การวิเคราะห์คำนวณเกี่ยวกับพื้นที่การให้บริการและการรบกวน
กำหนดให้การวิเคราะห์คำนวณเกี่ยวกับพื้นที่การให้บริการและการรบกวนต้องอาศัยแบบจำลองการแพร่กระจายคลื่นความถี่เป็นไปตาม Recommendation ITU-R P.1546-6 [4] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า โดยต้องคำนึงถึงสภาพภูมิประเทศในบริเวณพื้นที่การให้บริการ ทั้งนี้ พื้นที่การให้บริการหมายถึง พื้นที่ของสัญญาณจากสถานีวิทยุกระจายเสียงซึ่งมีความแรงของสัญญาณขั้นต่ำ 57 dBμV/m ที่ความสูงของเครื่องรับ 1.50 เมตร จากระดับพื้นดินเฉลี่ย โดยยังไม่คำนึงถึงผลกระทบจากการรบกวนที่อาจเกิดขึ้น

5. เงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่

- 5.1 การใช้คลื่นความถี่ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- 5.2 การใช้คลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. 2551
- 5.3 เครื่องวิทยุคมนาคม และอุปกรณ์วิทยุคมนาคมต้องได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- 5.4 เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุกระจายเสียงต้องมีลักษณะทางเทคนิคเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม
- 5.5 ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องดูแลรักษาและปรับปรุงการใช้งานเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุกระจายเสียงให้สอดคล้อง ตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ตลอดระยะเวลาที่ได้รับอนุญาต
- 5.6 ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบิน โดยเคร่งครัด
- 5.7 ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องป้องกันไม่ให้เกิดการรบกวนคลื่นความถี่ต่อสถานีวิทยุคมนาคมอื่น ซึ่งสามารถดำเนินการด้วยการติดตั้งตัวกรองสัญญาณความถี่ (Filter) หรือการดำเนินการอื่นที่เหมาะสม ในกรณีที่มีการออกอากาศคลื่นความถี่โดยใช้สถานที่เดียวกันหรือใช้ที่ตั้งสายอากาศร่วมกันกับสถานีวิทยุคมนาคมอื่น ทั้งในกิจการเดียวกันหรือกิจการอื่น ตั้งแต่ 2 คลื่นความถี่ขึ้นไป

- 5.8 ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานกับผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่รายอื่น เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ ทั้งนี้ กสทช. อาจกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการเฉพาะเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการรบกวนเป็นรายกรณีตามความเหมาะสม
- 5.9 ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้งปฏิบัติตามข้อตกลงในการประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านที่เกี่ยวข้อง โดยมีรายละเอียดพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน ตามภาคผนวก ค
- 5.10 ในกรณีที่ต้องย้ายพิกัดที่ตั้งสายอากาศหรือปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุกระจายเสียง ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่จะต้องขออนุญาตจาก กสทช. และปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนด
- 5.11 ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กสทช. กำหนด และที่จะกำหนดเพิ่มเติม

6. เอกสารอ้างอิง

- [1] Recommendation ITU-R BS.450-4 (10/2019): Transmission standards for FM sound broadcasting at VHF.
- [2] IEC 62106: Specification of the radio data system (RDS) for VHF/FM sound broadcasting in the frequency range from 87.5 MHz to 108.0 MHz.
- [3] Recommendation ITU-R BS.412-9 (12/1998): Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF.
- [4] Recommendation ITU-R P.1546-6 (08/2019): Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 4 000 MHz.





ภาคผนวก ก

สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก

1. นิยาม

“สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก” หมายความว่า สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิค ตามที่ระบุในตารางคุณลักษณะทางเทคนิค (ตารางที่ 2)

2. การกำหนดพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค

การกำหนดพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก มีคำอธิบายอักษรย่อดังตารางที่ 1 และมีรายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคเป็นไปตามตารางที่ 2

ตารางที่ 1 คำอธิบายอักษรย่อ

อักษรย่อ	คำอธิบาย
ลำดับที่	ลำดับที่สถานีวิทยุกระจายเสียง
ชื่อสถานี	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง
ชื่อสถานี*	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน รายละเอียดตามภาคผนวก ค ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานและปฏิบัติตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง
สัญญาณเรียกขาน	สัญญาณเรียกขานของสถานีวิทยุกระจายเสียง (Station Call Sign)
รหัสรายการ	รหัสรายการ (Program Identification Code: PI Code)
ละติจูด (องศาเหนือ)	ละติจูด (Latitude) ของพิกัดที่ตั้งสายอากาศในหน่วยองศาเหนือ ($^{\circ}$ N)
ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ลองจิจูด (Longitude) ของพิกัดที่ตั้งสายอากาศในหน่วยองศาตะวันออก ($^{\circ}$ E)
ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	ความถี่วิทยุ (Frequency) ในหน่วยเมกะเฮิรตซ์ (MHz)
กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	กำลังส่งออกอากาศสูงสุด (Maximum Effective Radiated Power) ในทุกโพลาไรเซชันรวมกัน ในหน่วยกิโลวัตต์ (kW)
ความสูงสายอากาศไม่เกิน (เมตร)	ความสูงสูงสุดที่สามารถติดตั้งสายอากาศได้ โดยวัดจากจุดกึ่งกลางสายอากาศจากระดับพื้นดิน (Antenna Height) ในหน่วยเมตร (m)

ตารางที่ 2 ตารางคุณลักษณะทางเทคนิค

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณ เรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
1	Amnat Charoen-A1	HSEHBS	0010011110101100	15.898703	104.618866	103.25	4.0	83
2	Bangkok-A1	HSCAAA	0010101010000000	13.782814	100.539402	87.50	15.2	150
3	Bangkok-A2	HSCAAB	0010101010000001	13.781956	100.560232	88.00	20.0	150
4	Bangkok-A3	HSCAAC	0010101010000010	13.747107	100.480431	88.50	40.0	100
5	Bangkok-A4	HSCAAD	0010101010000011	13.747107	100.480431	89.00	19.1	120
6	Bangkok-A5	HSCAAE	0010101010000100	13.747107	100.480431	89.50	20.0	120
7	Bangkok-A6	HSCAAF	0010101010000101	13.768141	100.508707	90.00	32.6	120
8	Bangkok-A7	HSCAAG	0010101010000110	13.689333	100.601032	90.50	14.0	124
9	Bangkok-A8	HSCAAH	0010101010000111	13.838160	100.572030	91.00	18.2	120
10	Bangkok-A9	HSCAAI	0010101010001000	13.790226	100.526633	91.50	32.6	120
11	Bangkok-A10	HSCAAJ	0010101010001001	13.758782	100.531103	92.00	18.8	120
12	Bangkok-A11	HSCAAK	0010101010001010	13.781956	100.560232	92.50	40.0	150

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
13	Bangkok-A12	HSCAAL	0010101010001011	13.747107	100.480431	93.00	40.0	100
14	Bangkok-A13	HSCAAM	0010101010001100	13.781956	100.560232	93.50	20.0	150
15	Bangkok-A14	HSCAAN	0010101010001101	13.788541	100.562210	94.00	40.0	125
16	Bangkok-A15	HSCAAO	0010101010001110	13.790185	100.526688	94.50	9.2	120
17	Bangkok-A16	HSCAAP	0010101010001111	13.780812	100.635667	95.00	20.0	126
18	Bangkok-A17	HSCAAQ	0010101010010000	13.781956	100.560232	95.50	20.0	150
19	Bangkok-A18	HSCAAR	0010101010010001	13.745797	100.494883	96.00	19.1	105
20	Bangkok-A19	HSCAAS	0010101010010010	13.780812	100.635667	96.50	20.0	126
21	Bangkok-A20	HSCAAT	0010101010010011	13.781956	100.560232	97.00	20.0	150
22	Bangkok-A21	HSCAAU	0010101010010100	13.780812	100.635667	97.50	20.0	126
23	Bangkok-A22	HSCAAV	0010101010010101	13.712779	100.542111	98.00	21.6	120
24	Bangkok-A23	HSCAAW	0010101010010110	13.788570	100.562210	98.50	7.2	110
25	Bangkok-A24	HSCAAX	0010101010010111	13.780812	100.635667	99.00	19.8	126

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
26	Bangkok-A25	HSCAAY	0010101010011000	13.848850	100.600050	99.50	18.2	103
27	Bangkok-A26	HSCAAZ	0010101010011001	13.790185	100.526688	100.00	9.0	120
28	Bangkok-A27	HSCABA	0010101010011010	13.780812	100.635667	100.50	20.0	126
29	Bangkok-A28	HSCABB	0010101010011011	13.848850	100.600050	101.00	9.2	103
30	Bangkok-A29	HSCABC	0010101010011100	13.742050	100.526446	101.50	14.1	150
31	Bangkok-A30	HSCABD	0010101010011101	13.790190	100.529160	102.00	9.4	100
32	Bangkok-A31	HSCABE	0010101010011110	13.753113	100.546757	102.50	5.0	90
33	Bangkok-A32	HSCABF	0010101010011111	13.790185	100.526688	103.00	15.1	120
34	Bangkok-A33	HSCABG	0010101010100000	13.788541	100.562210	103.50	16.4	120
35	Bangkok-A34	HSCABH	0010101010100001	13.733700	100.533370	104.00	40.0	75
36	Bangkok-A35	HSCABI	0010101010100010	13.798151	100.521837	104.50	40.0	120
37	Bangkok-A36	HSCABJ	0010101010100011	13.781956	100.560232	105.00	19.8	150
38	Bangkok-A37	HSCABK	0010101010100100	13.780812	100.635667	105.50	20.0	126

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
39	Bangkok-A38	HSCABL	0010101010100101	13.747107	100.480431	106.00	40.0	100
40	Bangkok-A39	HSCABM	0010101010100110	13.788541	100.562210	106.50	31.0	110
41	Bangkok-A40	HSCABN	0010101010100111	13.780812	100.635667	107.00	20.0	126
42	Bueng Kan-A1*	HSECCA	0010010100110100	18.387377	103.598366	104.25	4.0	100
43	Buri Ram-A1	HSEJAS	0010100010010010	14.974870	103.160918	92.00	2.4	120
44	Buri Ram-A2	HSEJAT	0010100010010011	14.984067	103.132355	98.25	3.4	88
45	Buri Ram-A3	HSEJAU	0010100010010100	14.926082	103.082997	100.75	3.6	113
46	Buri Ram-A4	HSEJAV	0010100010010101	14.991720	103.096140	101.75	3.4	120
47	Chai Nat-A1	HSCBAA	0010101100000000	15.207419	100.145930	91.75	2.6	45
48	Chai Nat-A2	HSCBAB	0010101100000001	15.206798	100.140434	96.25	3.2	39
49	Chai Nat-A3	HSCBAC	0010101100000010	15.207570	100.145960	101.75	4.0	110
50	Chaiyaphum-A1	HSEABW	0010010000110000	15.828840	102.086590	88.75	3.2	100
51	Chaiyaphum-A2	HSEABX	0010010000110001	15.811750	102.021360	92.75	3.4	73

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณ เรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
52	Chaiyaphum-A3	HSEABY	0010010000110010	15.812193	102.021174	102.00	3.0	100
53	Chanthaburi-A1	HSBBBJ	0010110110100011	12.607603	102.098155	88.75	8.0	100
54	Chanthaburi-A2	HSBBBK	0010110110100100	12.608329	102.102438	90.25	3.8	80
55	Chanthaburi-A3	HSBBBL	0010110110100101	12.591960	102.090470	93.25	2.2	62
56	Chanthaburi-A4	HSBBBM	0010110110100110	12.658900	102.090830	95.25	4.0	120
57	Chiang Mai-A1	HSNAAP	001000000001111	18.856806	99.013251	88.00	4.0	100
58	Chiang Mai-A2*	HSNAAQ	0010000000010000	19.940712	99.221855	89.25	4.0	80
59	Chiang Mai-A3	HSNAAR	0010000000010001	18.807993	98.915340	93.25	4.0	130
60	Chiang Mai-A4	HSNAAS	0010000000010010	18.726209	99.011978	96.50	4.5	110
61	Chiang Mai-A5	HSNAAT	0010000000010011	18.807993	98.915340	98.00	4.0	130
62	Chiang Mai-A6	HSNAAU	0010000000010100	18.802842	98.947002	100.00	4.0	75
63	Chiang Mai-A7	HSNAAV	0010000000010101	18.809170	98.912612	100.75	4.0	80
64	Chiang Mai-A8	HSNAAW	0010000000010110	18.847268	98.970475	101.50	4.0	90

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
65	Chiang Mai-A9	HSNAAX	0010000000010111	18.771364	98.970299	102.50	4.0	40
66	Chiang Mai-A10	HSNAAY	0010000000011000	18.841923	99.013900	105.75	4.0	75
67	Chiang Mai-A11	HSNAAZ	0010000000011001	18.807984	98.915343	106.75	4.0	84
68	Chiang Rai-A1	HSNBAA	0010000010000000	19.914581	99.824295	90.75	4.0	48
69	Chiang Rai-A2	HSNBAB	0010000010000001	19.758519	99.734508	92.75	4.0	60
70	Chiang Rai-A3	HSNBAC	0010000010000010	19.817915	99.867876	94.25	3.4	60
71	Chiang Rai-A4	HSNBAD	0010000010000011	19.813575	99.867005	95.75	8.0	60
72	Chiang Rai-A5*	HSNBAE	0010000010000100	20.109242	99.886826	100.25	4.0	120
73	Chiang Rai-A6	HSNBAF	0010000010000101	19.815444	99.867517	101.25	4.0	120
74	Chiang Rai-A7	HSNBAG	0010000010000110	19.851151	99.940605	103.00	3.8	65
75	Chon Buri-A1	HSBAAA	0010110100000000	13.393750	100.995777	98.25	2.8	55
76	Chon Buri-A2	HSBAAB	0010110100000001	13.189833	100.950555	99.75	3.2	60
77	Chon Buri-A3	HSBAAC	0010110100000010	12.921483	100.866270	104.75	7.4	34

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูงสายอากาศไม่เกิน (เมตร)
78	Chon Buri-A4	HSBAAD	0010110100000011	13.190732	100.949580	107.75	4.0	120
79	Chumphon-A1	HSSAAA	0010111000000000	10.445978	99.134143	90.75	3.8	150
80	Chumphon-A2	HSSAAB	0010111000000001	10.500963	99.193138	94.25	4.0	90
81	Chumphon-A3	HSSAAC	0010111000000010	10.525816	99.192274	100.00	3.4	60
82	Chumphon-A4	HSSAAD	0010111000000011	10.533208	99.119653	104.25	1.9	110
83	Chumphon-A5	HSSAAE	0010111000000100	10.445765	99.134547	104.75	3.6	60
84	Chumphon-A6	HSSAAF	0010111000000101	10.509606	99.101484	107.50	6.6	120
85	Kalasin-A1	HSEFAA	0010011010000000	16.375572	103.184995	92.00	2.2	120
86	Kalasin-A2	HSEFAB	0010011010000001	16.453457	103.534859	93.00	3.4	100
87	Kamphaeng Phet-A1	HSNEAA	0010001000000000	16.499930	99.519827	90.75	4.0	120
88	Kamphaeng Phet-A2	HSNEAB	0010001000000001	16.543034	99.461744	92.75	4.0	110
89	Kamphaeng Phet-A3	HSNEAC	0010001000000010	16.508284	99.499182	97.75	3.4	100
90	Kamphaeng Phet-A4	HSNEAD	0010001000000011	16.469436	99.508453	105.00	3.0	90

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
91	Kanchanaburi-A1	HSCDAA	0010110000000000	14.043193	99.585165	92.75	0.7	120
92	Kanchanaburi-A2*	HSCDAB	0010110000000001	15.139853	98.444931	94.25	4.0	100
93	Kanchanaburi-A3	HSCDAC	0010110000000010	14.068111	99.412646	97.75	1.8	100
94	Kanchanaburi-A4	HSCDAD	0010110000000011	14.063353	99.486922	106.25	2.8	80
95	Kanchanaburi-A5	HSCDAE	0010110000000100	13.905040	99.794374	107.25	3.0	120
96	Khon Kaen-A1	HSEKAA	0010100100000000	16.460889	102.846611	88.25	4.6	109
97	Khon Kaen-A2	HSEKAB	0010100100000001	16.463686	102.946222	90.75	4.0	90
98	Khon Kaen-A3	HSEKAC	0010100100000010	16.463686	102.946222	93.25	7.0	90
99	Khon Kaen-A4	HSEKAD	0010100100000011	16.475237	102.833743	98.50	3.2	60
100	Khon Kaen-A5	HSEKAE	0010100100000100	16.475194	102.833639	99.50	3.0	120
101	Khon Kaen-A6	HSEKAF	0010100100000101	16.475417	102.819278	103.00	6.6	109
102	Khon Kaen-A7	HSEKAG	0010100100000110	16.419250	102.821583	104.50	6.2	92
103	Khon Kaen-A8	HSEKAH	0010100100000111	16.461500	102.785139	107.75	1.8	47

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณ เรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
104	Krabi-A1	HSSBBU	0010111010101110	8.063000	98.906656	98.50	4.0	100
105	Krabi-A2	HSSBBV	0010111010101111	8.049135	98.908705	105.00	4.0	120
106	Lampang-A1	HSNCUJ	0010000100100011	18.313172	99.399741	91.50	2.0	100
107	Lampang-A2	HSNCUK	0010000100100100	18.243161	99.562836	97.00	4.0	80
108	Lampang-A3	HSNCUL	0010000100100101	18.234972	99.560593	99.00	4.0	80
109	Lampang-A4	HSNCUM	0010000100100110	18.197232	99.408280	101.75	3.2	120
110	Lamphun-A1	HSNCTA	0010000100000000	18.568357	99.041317	95.00	4.0	100
111	Lamphun-A2	HSNCTB	0010000100000001	18.649122	99.047331	105.00	3.6	100
112	Lamphun-A3	HSNCTC	0010000100000010	18.624667	99.044630	107.50	4.0	100
113	Loei-A1*	HSEAAA	0010010000000000	17.598592	101.717789	90.00	5.2	110
114	Loei-A2	HSEAAAB	0010010000000001	17.392444	101.738194	92.50	3.1	110
115	Loei-A3*	HSEAAC	0010010000000010	17.470667	101.444528	95.25	3.6	60
116	Loei-A4*	HSEAAD	0010010000000011	17.469806	101.444556	100.00	3.4	120

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
117	Lop Buri-A1	HSCBBB	0010101100011011	14.800597	100.642676	98.75	3.0	100
118	Mae Hong Son-A1*	HSNAAA	0010000000000000	18.168565	97.944550	90.50	4.0	50
119	Mae Hong Son-A2*	HSNAAB	0010000000000001	19.106007	98.035717	99.50	4.0	55
120	Mae Hong Son-A3*	HSNAAC	0010000000000010	19.297550	97.957950	102.00	4.0	40
121	Mae Hong Son-A4*	HSNAAD	0010000000000011	19.106524	98.034692	104.00	4.0	60
122	Maha Sarakham-A1	HSEFCK	0010011010111110	16.158519	103.303836	98.00	1.4	80
123	Maha Sarakham-A2	HSEFCL	0010011010111111	16.216392	103.328496	100.50	2.0	120
124	Maha Sarakham-A3	HSEFCM	0010011011000000	16.242905	103.248939	102.25	4.0	95
125	Maha Sarakham-A4	HSEFCN	0010011011000001	16.197935	103.259134	105.50	4.0	100
126	Maha Sarakham-A5	HSEFCO	0010011011000010	16.139077	103.253211	106.50	3.4	115
127	Mukdahan-A1*	HSEHCV	0010011111001001	16.544633	104.680656	99.25	4.0	100
128	Nakhon Nayok-A1	HSCABT	0010101010101101	14.279112	101.163657	89.75	3.6	116
129	Nakhon Phanom-A1*	HSEGCQ	0010011101000100	17.383392	104.756095	90.25	3.4	100

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
130	Nakhon Phanom-A2*	HSEGCR	0010011101000101	17.388007	104.787972	93.50	4.0	120
131	Nakhon Phanom-A3*	HSEGCS	0010011101000110	17.425628	104.767272	97.50	3.6	100
132	Nakhon Phanom-A4*	HSEGCT	0010011101000111	17.329932	104.573834	98.75	2.8	110
133	Nakhon Ratchasima-A1	HSEIAA	0010100000000000	14.937250	101.997000	87.50	0.8	86
134	Nakhon Ratchasima-A2	HSEIAB	0010100000000001	14.951201	102.135389	89.25	1.6	110
135	Nakhon Ratchasima-A3	HSEIAC	0010100000000010	14.969908	102.082306	94.25	3.6	110
136	Nakhon Ratchasima-A4	HSEIAD	0010100000000011	15.066200	102.202567	95.75	3.2	120
137	Nakhon Ratchasima-A5	HSEIAE	0010100000000100	14.981750	102.075640	90.50	1.0	100
138	Nakhon Ratchasima-A6	HSEIAF	0010100000000101	14.937250	101.997000	105.25	2.6	110
139	Nakhon Ratchasima-A7	HSEIAG	0010100000000110	14.787428	101.547727	106.25	5.0	40
140	Nakhon Ratchasima-A8	HSEIAH	0010100000000111	14.965025	102.095725	107.25	3.4	110
141	Nakhon Sawan-A1	HSNHAA	0010001110000000	15.715925	100.133588	93.25	3.0	100
142	Nakhon Sawan-A2	HSNHAB	0010001110000001	15.257140	100.309935	95.25	3.0	30

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
143	Nakhon Sawan-A3	HSNHAC	0010001110000010	15.672670	100.120774	98.25	3.4	70
144	Nakhon Sawan-A4	HSNHAD	0010001110000011	15.704872	100.111489	105.75	4.0	80
145	Nakhon Si Thammarat-A1	HSSCAA	0010111100000000	8.445315	99.991515	91.50	4.0	87
146	Nakhon Si Thammarat-A2	HSSCAB	0010111100000001	8.217663	99.569101	92.50	3.6	100
147	Nakhon Si Thammarat-A3	HSSCAC	0010111100000010	8.355525	99.914636	93.50	2.8	90
148	Nakhon Si Thammarat-A4	HSSCAD	0010111100000011	8.210213	99.489948	97.00	4.0	60
149	Nakhon Si Thammarat-A5	HSSCAE	0010111100000100	8.236688	99.803931	104.50	4.0	60
150	Nan-A1	HSNDAA	0010000110000000	18.743405	100.741691	92.00	4.0	110
151	Nan-A2	HSNDAB	0010000110000001	18.742616	100.741169	94.75	4.0	60
152	Nan-A3	HSNDAC	0010000110000010	18.737383	100.739605	96.00	2.2	60
153	Nan-A4	HSNDAD	0010000110000011	18.742645	100.742459	99.50	2.8	120
154	Narathiwat-A1*	HSSDAA	0010111110000000	6.420684	101.817971	88.25	3.4	80
155	Narathiwat-A2*	HSSDAB	0010111110000001	6.143314	101.892430	92.50	4.0	95

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณ เรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
156	Narathiwat-A3*	HSSDAC	0010111110000010	6.433720	101.798967	94.75	6.8	115
157	Narathiwat-A4*	HSSDAD	0010111110000011	6.411322	101.802390	96.00	3.0	100
158	Narathiwat-A5*	HSSDAE	0010111110000100	6.411322	101.802390	98.25	20.0	100
159	Narathiwat-A6*	HSSDAF	0010111110000101	6.423278	101.813750	99.10	8.0	120
160	Narathiwat-A7*	HSSDAG	0010111110000110	6.027144	101.961692	106.50	15.6	105
161	Nong Bua Lam Phu-A1	HSEDDC	0010010111010000	17.228167	102.429583	97.25	3.4	100
162	Nong Khai-A1*	HSECAA	0010010100000000	17.887413	102.773895	90.50	3.6	76
163	Nong Khai-A2*	HSECAB	0010010100000001	17.698441	102.782225	95.75	3.0	100
164	Nong Khai-A3*	HSECAC	0010010100000010	17.748859	102.777881	102.50	4.0	120
165	Pattani-A1	HSSDCG	0010111110111010	6.889572	101.254429	91.00	4.0	120
166	Pattani-A2	HSSDCH	0010111110111011	6.579943	101.302043	93.50	6.2	100
167	Pattani-A3	HSSDCI	0010111110111100	6.892177	101.250099	101.00	4.0	90
168	Pattani-A4	HSSDCJ	0010111110111101	6.877412	101.236888	107.25	2.0	100

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
169	Phangnga-A1	HSSBAA	0010111010000000	8.839513	98.351455	90.25	4.0	25
170	Phangnga-A2	HSSBAB	0010111010000001	8.434619	98.506458	91.75	3.4	100
171	Phangnga-A3	HSSBAC	0010111010000010	8.276696	98.311035	97.25	4.0	90
172	Phangnga-A4	HSSBAD	0010111010000011	8.434093	98.506780	100.00	3.4	100
173	Phangnga-A5	HSSBAE	0010111010000100	8.515123	98.638857	106.50	4.0	120
174	Phatthalung-A1	HSSBDP	0010111011011101	7.594472	99.959889	89.25	6.6	92
175	Phatthalung-A2	HSSBDQ	0010111011011110	7.626704	100.154553	90.75	1.8	110
176	Phatthalung-A3	HSSBDR	0010111011011111	7.616470	100.100510	95.75	4.0	120
177	Phatthalung-A4	HSSBDS	0010111011100000	7.584861	99.976444	98.00	4.0	100
178	Phayao-A1	HSNCWK	0010000101011000	19.202348	99.877027	95.25	3.6	100
179	Phayao-A2	HSNCWL	0010000101011001	18.988390	99.911480	97.25	3.4	120
180	Phayao-A3	HSNCWM	0010000101011010	19.232215	99.861579	106.25	3.6	108
181	Phayao-A4	HSNCWN	0010000101011011	19.204783	99.926398	107.25	3.2	95

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
182	Phetchabun-A1	HSNFCO	0010001011000010	16.850777	101.253054	99.00	3.4	108
183	Phetchabun-A2	HSNFCP	0010001011000011	16.457257	101.154258	102.75	4.0	100
184	Phetchabun-A3	HSNFCQ	0010001011000100	16.698778	101.170661	104.75	4.0	102
185	Phetchaburi-A1	HSCEAA	0010110010000000	13.104389	99.929016	95.75	3.4	80
186	Phichit-A1	HSNECI	0010001000111100	16.453950	100.297539	88.25	3.0	90
187	Phichit-A2	HSNECJ	0010001000111101	16.494641	100.146498	107.75	3.4	120
188	Phitsanulok-A1	HSNFAA	0010001010000000	16.839777	100.403105	92.25	4.0	89
189	Phitsanulok-A2	HSNFAB	0010001010000001	16.832343	100.217682	94.25	3.4	80
190	Phitsanulok-A3	HSNFAC	0010001010000010	16.813500	100.273194	95.75	3.4	50
191	Phitsanulok-A4	HSNFAD	0010001010000011	16.775284	100.216839	104.25	4.0	100
192	Phitsanulok-A5	HSNFAE	0010001010000100	16.841428	100.402091	106.25	3.2	120
193	Phitsanulok-A6	HSNFAF	0010001010000101	16.750692	100.191206	107.25	3.2	100
194	Phrae-A1	HSNDCE	0010000110111000	17.932753	100.001031	91.00	4.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
195	Phrae-A2	HSNDCF	0010000110111001	17.933126	100.000836	93.00	4.0	110
196	Phrae-A3	HSNDCG	0010000110111010	18.204991	100.197915	103.50	3.2	120
197	Phrae-A4	HSNDCH	0010000110111011	17.980634	100.092494	106.00	4.0	100
198	Phuket-A1	HSSBAS	0010111010010010	7.899357	98.395875	88.00	3.8	30
199	Phuket-A2	HSSBAT	0010111010010011	7.898710	98.395300	89.00	3.0	64
200	Phuket-A3	HSSBAU	0010111010010100	7.898710	98.395300	90.50	3.6	25
201	Phuket-A4	HSSBAV	0010111010010101	7.895320	98.378443	95.00	3.8	100
202	Phuket-A5	HSSBAW	0010111010010110	7.898699	98.395233	96.75	3.6	25
203	Phuket-A6	HSSBAX	0010111010010111	7.898678	98.395432	99.25	4.0	34
204	Phuket-A7	HSSBAY	0010111010011000	7.898639	98.395630	101.50	4.0	80
205	Phuket-A8	HSSBAZ	0010111010011001	7.894820	98.378883	102.25	3.8	100
206	Phuket-A9	HSSBBA	0010111010011010	7.898939	98.395760	107.25	3.6	25
207	Prachin Buri-A1	HSCADI	0010101011010110	14.141167	101.373739	88.25	3.2	73

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
208	Prachuap Khiri Khan-A1*	HSCEAW	0010110010010110	11.835090	99.800775	89.25	3.0	120
209	Prachuap Khiri Khan-A2	HSCEAX	0010110010010111	12.564714	99.946117	91.25	1.6	21
210	Prachuap Khiri Khan-A3	HSCEAY	0010110010011000	12.407978	99.922949	96.25	3.0	120
211	Prachuap Khiri Khan-A4	HSCEAZ	0010110010011001	12.564443	99.935468	98.75	4.0	30
212	Prachuap Khiri Khan-A5*	HSCEBA	0010110010011010	11.830301	99.779749	100.25	2.0	120
213	Prachuap Khiri Khan-A6*	HSCEBB	0010110010011011	11.835333	99.800833	102.25	3.0	120
214	Prachuap Khiri Khan-A7*	HSCEBC	0010110010011100	11.908539	99.796559	106.75	4.0	60
215	Ranong-A1*	HSSABM	0010111000100110	10.028333	98.670192	100.50	4.0	48
216	Ranong-A2*	HSSABN	0010111000100111	10.028664	98.669486	105.75	4.0	90
217	Ranong-A3*	HSSABO	0010111000101000	10.023910	98.668675	107.25	3.6	100
218	Ratchaburi-A1	HSCDBK	0010110000100100	13.473130	99.787829	99.25	4.4	115
219	Rayong-A1	HSBABS	0010110100101100	12.676530	101.412740	87.75	3.6	54
220	Rayong-A2	HSBAPT	0010110100101101	12.676530	101.412740	91.75	20.0	50

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณ เรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
221	Rayong-A3	HSBABU	0010110100101110	12.674280	101.411890	96.75	3.4	120
222	Rayong-A4	HSBABV	0010110100101111	12.606970	101.421300	100.75	3.2	96
223	Rayong-A5	HSBABW	0010110100110000	12.689561	101.212039	102.75	1.6	90
224	Rayong-A6	HSBABX	0010110100110001	12.633570	101.340508	105.25	3.2	90
225	Roi Et-A1	HSELAA	0010100110000000	16.069565	103.595424	94.00	3.4	78
226	Roi Et-A2	HSELAB	0010100110000001	16.112400	103.488001	95.50	4.6	120
227	Roi Et-A3	HSELAC	0010100110000010	16.004960	103.591777	98.75	0.7	100
228	Roi Et-A4	HSELAD	0010100110000011	15.978350	103.624210	101.00	4.0	90
229	Roi Et-A5	HSELAE	0010100110000100	16.046911	103.720111	101.50	3.4	96
230	Sa Kaeo-A1	HSBBAA	0010110110000000	13.824293	102.071516	103.25	4.0	100
231	Sakon Nakhon-A1	HSEGAA	0010011100000000	17.138073	103.988777	87.75	4.0	74
232	Sakon Nakhon-A2	HSEGAB	0010011100000001	17.138073	103.988777	91.25	4.0	70
233	Sakon Nakhon-A3	HSEGAC	0010011100000010	17.203620	104.100996	94.75	4.0	120

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญา เรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
234	Sakon Nakhon-A4	HSEGAD	0010011100000011	17.150454	104.153983	96.75	4.0	80
235	Sakon Nakhon-A5	HSEGAE	0010011100000100	17.178682	104.080528	101.75	3.6	115
236	Sakon Nakhon-A6	HSEGAF	0010011100000101	17.137666	103.989097	107.00	3.2	120
237	Samut Songkhram-A1	HSCADB	0010101011001111	13.414196	100.001236	107.50	3.2	100
238	Satun-A1*	HSSDAN	0010111110001101	6.790500	99.969389	91.75	3.2	94
239	Satun-A2*	HSSDAO	0010111110001110	6.635306	100.025250	93.25	4.0	80
240	Satun-A3*	HSSDAP	0010111110001111	6.635498	100.025533	95.50	3.6	60
241	Satun-A4*	HSSDAQ	0010111110010000	6.635498	100.025533	99.50	4.0	60
242	Sing Buri-A1	HSCCAA	0010101110000000	14.962697	100.427994	91.25	2.2	150
243	Si Sa Ket-A1	HSEMBD	0010101000011101	15.042500	104.344880	95.00	4.0	120
244	Si Sa Ket-A2	HSEMBE	0010101000011110	15.088973	104.328755	100.25	4.0	80
245	Songkhla-A1*	HSSDAX	0010111110010111	7.015183	100.519715	88.00	2.4	10
246	Songkhla-A2*	HSSDAY	0010111110011000	7.015420	100.519857	89.50	4.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
247	Songkhla-A3*	HSSDAZ	0010111110011001	7.015420	100.519857	90.50	39.4	60
248	Songkhla-A4*	HSSDBA	0010111110011010	7.038711	100.518933	94.50	8.0	35
249	Songkhla-A5*	HSSDBB	0010111110011011	7.008494	100.517902	96.50	4.0	90
250	Songkhla-A6*	HSSDBC	0010111110011100	7.015420	100.519857	102.25	3.6	60
251	Songkhla-A7*	HSSDBD	0010111110011101	7.015420	100.519857	103.25	3.8	24
252	Songkhla-A8*	HSSDBE	0010111110011110	7.059808	100.518218	104.00	2.0	100
253	Songkhla-A9*	HSSDBF	0010111110011111	7.016155	100.520306	107.00	2.4	20
254	Songkhla-A10*	HSSDBG	0010111110100000	7.038733	100.518953	107.75	8.0	25
255	Sukhothai-A1	HSNGBH	0010001100100001	16.996661	99.792919	93.75	4.0	94
256	Sukhothai-A2	HSNGBI	0010001100100010	16.963306	99.967167	99.25	4.0	120
257	Sukhothai-A3	HSNGBJ	0010001100100011	17.022122	99.814945	102.25	3.2	120
258	Suphan Buri-A1	HSCCAO	0010101110001110	14.463391	100.180238	102.25	3.0	75
259	Surat Thani-A1	HSSABX	0010111000110001	9.092257	99.348565	87.50	4.0	49

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูงสายอากาศไม่เกิน (เมตร)
260	Surat Thani-A2	HSSABY	0010111000110010	9.092257	99.348565	89.75	4.0	60
261	Surat Thani-A3	HSSABZ	0010111000110011	9.129930	99.361689	92.25	4.0	86
262	Surat Thani-A4	HSSACA	0010111000110100	9.092257	99.348565	95.50	3.6	60
263	Surat Thani-A5	HSSACB	0010111000110101	9.489910	99.988521	96.75	3.0	40
264	Surat Thani-A6	HSSACC	0010111000110110	9.091880	99.348594	98.25	4.0	55
265	Surat Thani-A7	HSSACD	0010111000110111	9.147295	99.384585	99.00	4.0	87
266	Surat Thani-A8	HSSACE	0010111000111000	9.092618	99.348976	102.00	4.0	80
267	Surin-A1	HSELDA	0010100111001110	14.867990	103.482110	90.25	4.2	110
268	Surin-A2	HSELDB	0010100111001111	14.894170	103.457000	93.50	3.2	70
269	Surin-A3	HSELDC	0010100111010000	14.894170	103.457000	97.50	3.0	70
270	Surin-A4	HSELDD	0010100111010001	14.954360	103.524690	99.75	3.6	120
271	Surin-A5	HSELDE	0010100111010010	14.824930	103.476060	107.50	2.0	105
272	Tak-A1	HSNGAA	0010001100000000	16.929993	99.117992	94.75	3.4	100

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
273	Tak-A2	HSNGAB	0010001100000001	16.779134	98.925273	97.25	3.6	100
274	Tak-A3	HSNGAC	0010001100000010	16.778876	98.927402	102.00	3.6	80
275	Tak-A4*	HSNGAD	0010001100000011	16.564725	98.647035	103.75	8.0	32
276	Trang-A1	HSSBCV	0010111011001001	7.560501	99.587596	91.25	4.0	100
277	Trang-A2	HSSBCW	0010111011001010	7.622324	99.597888	103.00	7.0	95
278	Trang-A3	HSSBCX	0010111011001011	7.555070	99.561760	106.25	4.0	120
279	Trang-A4	HSSBCY	0010111011001100	7.559108	99.611290	106.75	3.4	96
280	Trat-A1*	HSBBDE	0010110111010010	12.229330	102.511280	92.75	4.0	100
281	Trat-A2	HSBBDF	0010110111010011	12.364105	102.443893	93.75	8.0	100
282	Trat-A3	HSBBDG	0010110111010100	12.370550	102.445920	107.25	3.6	120
283	Ubon Ratchathani-A1	HSEBAA	0010010010000000	15.322825	104.729041	87.50	2.4	114
284	Ubon Ratchathani-A2	HSEBAB	0010010010000001	15.193640	104.879866	95.75	4.4	120
285	Ubon Ratchathani-A3	HSEBAC	0010010010000010	15.322807	104.729154	98.50	3.4	116

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
286	Ubon Ratchathani-A4	HSEBAD	0010010010000011	15.303215	104.764194	99.50	6.6	120
287	Ubon Ratchathani-A5	HSEBAE	0010010010000100	15.272279	104.849765	102.00	3.0	140
288	Ubon Ratchathani-A6	HSEBAF	0010010010000101	15.306485	104.895878	104.00	8.0	100
289	Ubon Ratchathani-A7	HSEBAG	0010010010000110	15.326003	104.829486	105.25	2.6	102
290	Ubon Ratchathani-A8	HSEBAH	0010010010000111	15.305711	104.893749	107.00	3.0	140
291	Udon Thani-A1	HSEDA A	0010010110000000	17.293820	102.862000	87.50	3.4	88
292	Udon Thani-A2	HSEDA B	0010010110000001	17.278230	102.884610	91.50	4.0	120
293	Udon Thani-A3	HSEDA C	0010010110000010	17.293820	102.862000	93.75	4.0	100
294	Udon Thani-A4	HSEDA D	0010010110000011	17.454727	102.863269	99.00	3.0	110
295	Udon Thani-A5	HSEDA E	0010010110000100	17.374703	102.840090	100.25	3.6	100
296	Udon Thani-A6	HSEDA F	0010010110000101	17.389270	102.804410	104.00	3.4	90
297	Udon Thani-A7	HSEDA G	0010010110000110	17.448240	102.787460	105.75	4.0	100
298	Uthai Thani-A1	HSNGEA	0010001101101000	15.406755	100.018188	88.75	3.0	90

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
299	Uttaradit-A1	HSNGCS	0010001101000110	17.596417	100.032361	90.50	0.6	120
300	Uttaradit-A2	HSNGCT	0010001101000111	17.608566	100.109146	96.75	8.0	100
301	Uttaradit-A3	HSNGCU	0010001101001000	17.666412	100.143756	97.50	3.4	108
302	Uttaradit-A4	HSNGCV	0010001101001001	17.619802	100.125426	98.50	4.0	120
303	Yala-A1*	HSSDCV	0010111111001001	6.337917	101.386944	89.00	3.6	36
304	Yala-A2*	HSSDCW	0010111111001010	6.337917	101.386944	92.00	40.0	50
305	Yala-A3*	HSSDCX	0010111111001011	5.762222	101.067778	93.00	4.0	100
306	Yala-A4*	HSSDCY	0010111111001100	6.337775	101.389721	94.25	4.0	50
307	Yala-A5*	HSSDCZ	0010111111001101	6.337778	101.389722	95.00	3.4	50
308	Yala-A6*	HSSDDA	0010111111001110	6.477500	101.282917	100.00	4.0	80
309	Yala-A7*	HSSddb	0010111111001111	6.336807	101.386860	102.50	4.0	60
310	Yasothon-A1	HSEHAA	0010011110000000	15.803570	104.142871	90.00	3.4	60
311	Yasothon-A2	HSEHAB	0010011110000001	15.862608	104.387463	95.25	2.0	120

ลำดับที่	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	ละติจูด (องศาเหนือ)	ลองจิจูด (องศาตะวันออก)	ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่งออก อากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
312	Yasothon-A3	HSEHAC	0010011110000010	15.902200	104.065922	100.00	4.2	120
313	Yasothon-A4	HSEHAD	0010011110000011	15.788767	104.276961	105.00	2.0	100



ภาคผนวก ข

สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข

1. นิยาม

“สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข” หมายความว่า สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิค ตามที่ระบุในตารางคุณลักษณะทางเทคนิค (ตารางที่ 2)

2. การกำหนดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค

การกำหนดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข มีคำอธิบายอักษรย่อดังตารางที่ 1 และมีรายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคเป็นไปตามตารางที่ 2

ตารางที่ 1 คำอธิบายอักษรย่อ

อักษรย่อ	คำอธิบาย
ลำดับที่	ลำดับที่สถานีวิทยุกระจายเสียง
ชื่อสถานี	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง
ชื่อสถานี*	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง ที่ตั้งอยู่ในอำเภอซึ่งอยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน รายละเอียดตามภาคผนวก ค ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานและปฏิบัติตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง
ที่ตั้งสายอากาศ	ที่ตั้งสายอากาศที่ระบุเป็นจังหวัดและอำเภอ
ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	ความถี่วิทยุ (Frequency) ในหน่วยเมกะเฮิรตซ์ (MHz)
กำลังส่งออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	กำลังส่งออกอากาศสูงสุด (Maximum Effective Radiated Power) ในทุกโพลาไรเซชันรวมกัน ในหน่วยกิโลวัตต์ (kW) ไม่เกิน 1 กิโลวัตต์
ความสูงสายอากาศไม่เกิน (เมตร)	ความสูงสูงสุดที่สามารถติดตั้งสายอากาศได้ โดยวัดจากจุดกึ่งกลางสายอากาศจากระดับพื้นดิน (Antenna Height) ในหน่วยเมตร (m) ไม่เกิน 60 เมตร

ตารางที่ 2 ตารางคุณลักษณะทางเทคนิค

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1	Amnat Charoen-B1	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	88.00	1.0	60
2	Amnat Charoen-B2	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	88.50	1.0	60
3	Amnat Charoen-B3	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	90.50	1.0	60
4	Amnat Charoen-B4	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	91.00	1.0	60
5	Amnat Charoen-B5	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	93.00	1.0	60
6	Amnat Charoen-B6	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	96.75	1.0	60
7	Amnat Charoen-B7	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	97.75	1.0	60
8	Amnat Charoen-B8	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	101.25	1.0	60
9	Amnat Charoen-B9	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	101.75	1.0	60
10	Amnat Charoen-B10	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	102.50	1.0	60
11	Amnat Charoen-B11	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	104.25	1.0	60
12	Amnat Charoen-B12	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	105.50	1.0	60
13	Amnat Charoen-B13	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	106.25	1.0	60
14	Amnat Charoen-B14	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	107.25	1.0	60
15	Amnat Charoen-B15*	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	94.00	1.0	60
16	Amnat Charoen-B16*	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	96.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
17	Amnat Charoen-B17*	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	97.00	1.0	60
18	Amnat Charoen-B18*	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	101.00	1.0	60
19	Amnat Charoen-B19*	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	106.75	1.0	60
20	Amnat Charoen-B20	อำนาจเจริญ	พนา	98.25	1.0	60
21	Amnat Charoen-B21*	อำนาจเจริญ	เสนางคนิคม	98.75	1.0	60
22	Amnat Charoen-B22	อำนาจเจริญ	ห้วยตะพาน	92.25	1.0	60
23	Amnat Charoen-B23	อำนาจเจริญ	ห้วยตะพาน	92.75	1.0	60
24	Amnat Charoen-B24	อำนาจเจริญ	ห้วยตะพาน	93.25	1.0	60
25	Amnat Charoen-B25	อำนาจเจริญ	ห้วยตะพาน	106.50	1.0	60
26	Amnat Charoen-B26	อำนาจเจริญ	ลืออำนาจ	89.00	1.0	60
27	Amnat Charoen-B27	อำนาจเจริญ	ลืออำนาจ	99.00	1.0	60
28	Ang Thong-B1	อ่างทอง	เมืองอ่างทอง	95.75	1.0	60
29	Ang Thong-B2	อ่างทอง	เมืองอ่างทอง	103.25	1.0	60
30	Ang Thong-B3	อ่างทอง	ไชโย	92.25	1.0	60
31	Ang Thong-B4	อ่างทอง	ป่าโมก	97.75	1.0	60
32	Ang Thong-B5	อ่างทอง	ป่าโมก	98.25	1.0	60
33	Ang Thong-B6	อ่างทอง	โพธิ์ทอง	100.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
34	Ang Thong-B7	อ่างทอง	โพธิ์ทอง	102.75	1.0	60
35	Ang Thong-B8	อ่างทอง	โพธิ์ทอง	106.25	1.0	60
36	Ang Thong-B9	อ่างทอง	แสวงหา	107.50	1.0	60
37	Ang Thong-B10	อ่างทอง	วิเศษชัยชาญ	90.25	1.0	60
38	Ang Thong-B11	อ่างทอง	วิเศษชัยชาญ	94.75	1.0	60
39	Ang Thong-B12	อ่างทอง	สามโก้	97.25	1.0	60
40	Bueng Kan-B1*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	88.75	1.0	60
41	Bueng Kan-B2*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	89.75	1.0	60
42	Bueng Kan-B3*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	91.75	1.0	60
43	Bueng Kan-B4*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	93.25	1.0	60
44	Bueng Kan-B5*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	95.00	1.0	60
45	Bueng Kan-B6*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	97.50	1.0	60
46	Bueng Kan-B7*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	98.50	1.0	60
47	Bueng Kan-B8*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	100.00	1.0	60
48	Bueng Kan-B9*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	104.75	1.0	60
49	Bueng Kan-B10*	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	105.50	1.0	60
50	Bueng Kan-B11*	บึงกาฬ	พรเจริญ	101.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
51	Bueng Kan-B12*	บึงกาฬ	พรเจริญ	106.00	1.0	60
52	Bueng Kan-B13*	บึงกาฬ	โซ่พิสัย	92.00	1.0	60
53	Bueng Kan-B14*	บึงกาฬ	โซ่พิสัย	94.00	1.0	60
54	Bueng Kan-B15*	บึงกาฬ	เซกา	88.25	1.0	60
55	Bueng Kan-B16*	บึงกาฬ	เซกา	92.50	1.0	60
56	Bueng Kan-B17*	บึงกาฬ	เซกา	95.00	1.0	60
57	Bueng Kan-B18*	บึงกาฬ	เซกา	96.25	1.0	60
58	Bueng Kan-B19*	บึงกาฬ	เซกา	102.75	1.0	60
59	Bueng Kan-B20*	บึงกาฬ	เซกา	107.50	1.0	60
60	Bueng Kan-B21*	บึงกาฬ	ปากคาด	90.00	1.0	60
61	Bueng Kan-B22*	บึงกาฬ	ปากคาด	91.00	1.0	60
62	Bueng Kan-B23*	บึงกาฬ	ปากคาด	94.75	1.0	60
63	Bueng Kan-B24*	บึงกาฬ	ปากคาด	95.25	1.0	60
64	Bueng Kan-B25*	บึงกาฬ	ปากคาด	97.00	1.0	60
65	Bueng Kan-B26*	บึงกาฬ	ปากคาด	99.00	1.0	60
66	Bueng Kan-B27*	บึงกาฬ	บึงโขงหลง	99.50	1.0	60
67	Bueng Kan-B28*	บึงกาฬ	ศรีวิไล	96.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
68	Bueng Kan-B29*	บึงกาฬ	ศรีวิไล	99.25	1.0	60
69	Bueng Kan-B30*	บึงกาฬ	ศรีวิไล	103.25	1.0	60
70	Bueng Kan-B31*	บึงกาฬ	บุงคล้า	98.25	1.0	60
71	Bueng Kan-B32*	บึงกาฬ	บุงคล้า	102.25	1.0	60
72	Buri Ram-B1	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	88.25	1.0	60
73	Buri Ram-B2	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	89.00	1.0	60
74	Buri Ram-B3	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	91.50	1.0	60
75	Buri Ram-B4	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	93.00	1.0	60
76	Buri Ram-B5	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	93.75	1.0	60
77	Buri Ram-B6	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	95.50	1.0	60
78	Buri Ram-B7	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	97.00	1.0	60
79	Buri Ram-B8	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	99.25	1.0	60
80	Buri Ram-B9	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	100.25	1.0	60
81	Buri Ram-B10	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	103.75	1.0	60
82	Buri Ram-B11	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	104.50	1.0	60
83	Buri Ram-B12	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	106.25	1.0	60
84	Buri Ram-B13	บุรีรัมย์	คูเมือง	88.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
85	Buri Ram-B14	บุรีรัมย์	คูเมือง	107.00	1.0	60
86	Buri Ram-B15	บุรีรัมย์	กระสัง	92.50	1.0	60
87	Buri Ram-B16	บุรีรัมย์	กระสัง	102.75	1.0	60
88	Buri Ram-B17	บุรีรัมย์	กระสัง	104.25	1.0	60
89	Buri Ram-B18	บุรีรัมย์	กระสัง	106.00	1.0	60
90	Buri Ram-B19	บุรีรัมย์	นางรอง	91.00	1.0	60
91	Buri Ram-B20	บุรีรัมย์	นางรอง	94.00	1.0	60
92	Buri Ram-B21	บุรีรัมย์	นางรอง	97.25	1.0	60
93	Buri Ram-B22	บุรีรัมย์	นางรอง	99.00	1.0	60
94	Buri Ram-B23	บุรีรัมย์	นางรอง	102.50	1.0	60
95	Buri Ram-B24	บุรีรัมย์	นางรอง	104.25	1.0	60
96	Buri Ram-B25	บุรีรัมย์	นางรอง	105.75	1.0	60
97	Buri Ram-B26	บุรีรัมย์	หนองกี่	90.00	1.0	60
98	Buri Ram-B27*	บุรีรัมย์	ละหานทราย	90.75	1.0	60
99	Buri Ram-B28*	บุรีรัมย์	ละหานทราย	92.25	1.0	60
100	Buri Ram-B29*	บุรีรัมย์	ละหานทราย	96.00	1.0	60
101	Buri Ram-B30*	บุรีรัมย์	ละหานทราย	98.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
102	Buri Ram-B31*	บุรีรัมย์	ละหานทราย	101.00	1.0	60
103	Buri Ram-B32*	บุรีรัมย์	ประโคนชัย	97.25	1.0	60
104	Buri Ram-B33*	บุรีรัมย์	ประโคนชัย	103.25	1.0	60
105	Buri Ram-B34*	บุรีรัมย์	ประโคนชัย	106.75	1.0	60
106	Buri Ram-B35*	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	88.00	1.0	60
107	Buri Ram-B36*	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	99.25	1.0	60
108	Buri Ram-B37*	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	102.25	1.0	60
109	Buri Ram-B38*	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	105.25	1.0	60
110	Buri Ram-B39	บุรีรัมย์	พุทไธสง	92.50	1.0	60
111	Buri Ram-B40	บุรีรัมย์	พุทไธสง	96.00	1.0	60
112	Buri Ram-B41	บุรีรัมย์	พุทไธสง	102.00	1.0	60
113	Buri Ram-B42	บุรีรัมย์	พุทไธสง	106.25	1.0	60
114	Buri Ram-B43	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	92.50	1.0	60
115	Buri Ram-B44	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	97.75	1.0	60
116	Buri Ram-B45	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	102.25	1.0	60
117	Buri Ram-B46	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	103.50	1.0	60
118	Buri Ram-B47	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	104.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
119	Buri Ram-B48	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	106.50	1.0	60
120	Buri Ram-B49	บุรีรัมย์	สตึก	94.25	1.0	60
121	Buri Ram-B50	บุรีรัมย์	สตึก	96.00	1.0	60
122	Buri Ram-B51	บุรีรัมย์	สตึก	99.00	1.0	60
123	Buri Ram-B52	บุรีรัมย์	สตึก	104.75	1.0	60
124	Buri Ram-B53*	บุรีรัมย์	ปะคำ	94.50	1.0	60
125	Buri Ram-B54*	บุรีรัมย์	ปะคำ	96.25	1.0	60
126	Buri Ram-B55*	บุรีรัมย์	ปะคำ	102.75	1.0	60
127	Buri Ram-B56	บุรีรัมย์	หนองหงส์	89.75	1.0	60
128	Buri Ram-B57	บุรีรัมย์	หนองหงส์	91.25	1.0	60
129	Buri Ram-B58	บุรีรัมย์	หนองหงส์	96.25	1.0	60
130	Buri Ram-B59	บุรีรัมย์	หนองหงส์	107.75	1.0	60
131	Buri Ram-B60	บุรีรัมย์	ห้วยราช	103.50	1.0	60
132	Buri Ram-B61	บุรีรัมย์	โนนสุวรรณ	89.00	1.0	60
133	Buri Ram-B62	บุรีรัมย์	โนนสุวรรณ	92.75	1.0	60
134	Buri Ram-B63	บุรีรัมย์	โนนสุวรรณ	100.50	1.0	60
135	Buri Ram-B64	บุรีรัมย์	ชำนิ	101.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
136	Buri Ram-B65	บุรีรัมย์	บ้านใหม่ไชยพจน์	90.00	1.0	60
137	Buri Ram-B66*	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	91.75	1.0	60
138	Buri Ram-B67*	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	93.75	1.0	60
139	Buri Ram-B68	บุรีรัมย์	บ้านด่าน	103.00	1.0	60
140	Buri Ram-B69	บุรีรัมย์	บ้านด่าน	106.75	1.0	60
141	Buri Ram-B70	บุรีรัมย์	แคนดง	102.50	1.0	60
142	Buri Ram-B71	บุรีรัมย์	แคนดง	105.75	1.0	60
143	Chachoengsao-B1	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	88.75	1.0	60
144	Chachoengsao-B2	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	89.25	1.0	60
145	Chachoengsao-B3	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	102.25	1.0	60
146	Chachoengsao-B4	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	102.75	1.0	60
147	Chachoengsao-B5	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	104.25	1.0	60
148	Chachoengsao-B6	ฉะเชิงเทรา	บางคล้า	106.25	1.0	60
149	Chachoengsao-B7	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	107.25	1.0	60
150	Chachoengsao-B8	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	92.75	1.0	60
151	Chachoengsao-B9	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	100.75	1.0	60
152	Chachoengsao-B10	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	102.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
153	Chachoengsao-B11	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	103.75	1.0	60
154	Chachoengsao-B12	ฉะเชิงเทรา	ราชสาส์น	95.75	1.0	60
155	Chachoengsao-B13	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	93.25	1.0	60
156	Chachoengsao-B14	ฉะเชิงเทรา	แปลงยาว	105.75	1.0	60
157	Chachoengsao-B15	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	90.00	1.0	60
158	Chachoengsao-B16	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	96.00	1.0	60
159	Chai Nat-B1	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	94.50	1.0	60
160	Chai Nat-B2	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	99.50	1.0	60
161	Chai Nat-B3	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	105.50	1.0	60
162	Chai Nat-B4	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	106.50	1.0	60
163	Chai Nat-B5	ชัยนาท	มโนรมย์	93.75	1.0	60
164	Chai Nat-B6	ชัยนาท	มโนรมย์	94.75	1.0	60
165	Chai Nat-B7	ชัยนาท	มโนรมย์	105.25	1.0	60
166	Chai Nat-B8	ชัยนาท	วัดสิงห์	99.75	1.0	60
167	Chai Nat-B9	ชัยนาท	สรรพยา	88.00	1.0	60
168	Chai Nat-B10	ชัยนาท	สรรคบุรี	89.75	1.0	60
169	Chai Nat-B11	ชัยนาท	สรรคบุรี	94.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
170	Chai Nat-B12	ชัยนาท	สรรคบุรี	99.25	1.0	60
171	Chai Nat-B13	ชัยนาท	สรรคบุรี	102.50	1.0	60
172	Chai Nat-B14	ชัยนาท	สรรคบุรี	105.00	1.0	60
173	Chai Nat-B15	ชัยนาท	หันคา	90.00	1.0	60
174	Chai Nat-B16	ชัยนาท	หันคา	93.00	1.0	60
175	Chai Nat-B17	ชัยนาท	หันคา	97.25	1.0	60
176	Chai Nat-B18	ชัยนาท	หันคา	99.00	1.0	60
177	Chai Nat-B19	ชัยนาท	หันคา	102.75	1.0	60
178	Chai Nat-B20	ชัยนาท	หันคา	106.25	1.0	60
179	Chai Nat-B21	ชัยนาท	หันคา	107.75	1.0	60
180	Chai Nat-B22	ชัยนาท	หนองมะโมง	95.75	1.0	60
181	Chai Nat-B23	ชัยนาท	เนินขาม	88.25	1.0	60
182	Chai Nat-B24	ชัยนาท	เนินขาม	104.75	1.0	60
183	Chaiyaphum-B1	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	87.75	1.0	60
184	Chaiyaphum-B2	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	89.50	1.0	60
185	Chaiyaphum-B3	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	90.00	1.0	60
186	Chaiyaphum-B4	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	91.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
187	Chaiyaphum-B5	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	91.75	1.0	60
188	Chaiyaphum-B6	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	93.25	1.0	60
189	Chaiyaphum-B7	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	94.00	1.0	60
190	Chaiyaphum-B8	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	94.50	1.0	60
191	Chaiyaphum-B9	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	95.50	1.0	60
192	Chaiyaphum-B10	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	98.00	1.0	60
193	Chaiyaphum-B11	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	98.75	1.0	60
194	Chaiyaphum-B12	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	100.75	1.0	60
195	Chaiyaphum-B13	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	102.50	1.0	60
196	Chaiyaphum-B14	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	103.25	1.0	60
197	Chaiyaphum-B15	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	104.50	1.0	60
198	Chaiyaphum-B16	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	105.00	1.0	60
199	Chaiyaphum-B17	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	107.00	1.0	60
200	Chaiyaphum-B18	ชัยภูมิ	บ้านเขว้า	104.00	1.0	60
201	Chaiyaphum-B19	ชัยภูมิ	คอนสวรรค์	101.25	1.0	60
202	Chaiyaphum-B20	ชัยภูมิ	คอนสวรรค์	104.25	1.0	60
203	Chaiyaphum-B21	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	87.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
204	Chaiyaphum-B22	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	90.25	1.0	60
205	Chaiyaphum-B23	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	92.25	1.0	60
206	Chaiyaphum-B24	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	96.50	1.0	60
207	Chaiyaphum-B25	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	101.00	1.0	60
208	Chaiyaphum-B26	ชัยภูมิ	จัตุรัส	95.00	1.0	60
209	Chaiyaphum-B27	ชัยภูมิ	จัตุรัส	99.00	1.0	60
210	Chaiyaphum-B28	ชัยภูมิ	จัตุรัส	99.75	1.0	60
211	Chaiyaphum-B29	ชัยภูมิ	จัตุรัส	103.50	1.0	60
212	Chaiyaphum-B30	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	88.00	1.0	60
213	Chaiyaphum-B31	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	92.00	1.0	60
214	Chaiyaphum-B32	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	92.50	1.0	60
215	Chaiyaphum-B33	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	97.25	1.0	60
216	Chaiyaphum-B34	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	102.75	1.0	60
217	Chaiyaphum-B35	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	88.00	1.0	60
218	Chaiyaphum-B36	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	89.75	1.0	60
219	Chaiyaphum-B37	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	97.00	1.0	60
220	Chaiyaphum-B38	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	100.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
221	Chaiyaphum-B39	ชัยภูมิ	เทพสถิต	87.75	1.0	60
222	Chaiyaphum-B40	ชัยภูมิ	เทพสถิต	91.00	1.0	60
223	Chaiyaphum-B41	ชัยภูมิ	ภูเขียว	89.25	1.0	60
224	Chaiyaphum-B42	ชัยภูมิ	ภูเขียว	91.50	1.0	60
225	Chaiyaphum-B43	ชัยภูมิ	ภูเขียว	98.25	1.0	60
226	Chaiyaphum-B44	ชัยภูมิ	ภูเขียว	100.25	1.0	60
227	Chaiyaphum-B45	ชัยภูมิ	ภูเขียว	104.75	1.0	60
228	Chaiyaphum-B46	ชัยภูมิ	ภูเขียว	105.75	1.0	60
229	Chaiyaphum-B47	ชัยภูมิ	ภูเขียว	106.75	1.0	60
230	Chaiyaphum-B48	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	100.00	1.0	60
231	Chaiyaphum-B49	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	90.50	1.0	60
232	Chaiyaphum-B50	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	92.00	1.0	60
233	Chaiyaphum-B51	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	93.75	1.0	60
234	Chaiyaphum-B52	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	95.75	1.0	60
235	Chaiyaphum-B53	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	107.00	1.0	60
236	Chaiyaphum-B54	ชัยภูมิ	คอนสาร	106.00	1.0	60
237	Chaiyaphum-B55	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	91.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
238	Chaiyaphum-B56	ชัยภูมิ	เนินสง่า	90.25	1.0	60
239	Chaiyaphum-B57	ชัยภูมิ	เนินสง่า	98.50	1.0	60
240	Chanthaburi-B1	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	91.25	1.0	60
241	Chanthaburi-B2	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	94.00	1.0	60
242	Chanthaburi-B3	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	94.75	1.0	60
243	Chanthaburi-B4	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	96.00	1.0	60
244	Chanthaburi-B5	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	97.25	1.0	60
245	Chanthaburi-B6	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	98.50	1.0	60
246	Chanthaburi-B7	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	99.00	1.0	60
247	Chanthaburi-B8	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	99.75	1.0	60
248	Chanthaburi-B9	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	101.00	1.0	60
249	Chanthaburi-B10	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	103.75	1.0	60
250	Chanthaburi-B11	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	104.25	1.0	60
251	Chanthaburi-B12	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	104.75	1.0	60
252	Chanthaburi-B13	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	106.50	1.0	60
253	Chanthaburi-B14	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	107.00	1.0	60
254	Chanthaburi-B15*	จันทบุรี	ขลุง	100.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
255	Chanthaburi-B16*	จันทบุรี	ขลุง	101.50	1.0	60
256	Chanthaburi-B17*	จันทบุรี	ขลุง	105.00	1.0	60
257	Chanthaburi-B18	จันทบุรี	ท่าใหม่	92.50	1.0	60
258	Chanthaburi-B19	จันทบุรี	ท่าใหม่	94.25	1.0	60
259	Chanthaburi-B20	จันทบุรี	ท่าใหม่	98.00	1.0	60
260	Chanthaburi-B21	จันทบุรี	ท่าใหม่	100.50	1.0	60
261	Chanthaburi-B22*	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	97.75	1.0	60
262	Chanthaburi-B23*	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	104.00	1.0	60
263	Chanthaburi-B24*	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	104.50	1.0	60
264	Chanthaburi-B25*	จันทบุรี	มะขาม	96.50	1.0	60
265	Chanthaburi-B26	จันทบุรี	แหลมสิงห์	88.00	1.0	60
266	Chanthaburi-B27	จันทบุรี	แหลมสิงห์	89.50	1.0	60
267	Chanthaburi-B28	จันทบุรี	แหลมสิงห์	102.50	1.0	60
268	Chanthaburi-B29*	จันทบุรี	สอยดาว	89.50	1.0	60
269	Chanthaburi-B30*	จันทบุรี	สอยดาว	102.00	1.0	60
270	Chanthaburi-B31*	จันทบุรี	สอยดาว	105.50	1.0	60
271	Chanthaburi-B32*	จันทบุรี	สอยดาว	107.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
272	Chanthaburi-B33	จันทบุรี	แก่งหางแมว	95.75	1.0	60
273	Chanthaburi-B34	จันทบุรี	แก่งหางแมว	100.00	1.0	60
274	Chanthaburi-B35	จันทบุรี	แก่งหางแมว	103.50	1.0	60
275	Chanthaburi-B36	จันทบุรี	แก่งหางแมว	107.50	1.0	60
276	Chanthaburi-B37	จันทบุรี	นายายอาม	89.25	1.0	60
277	Chanthaburi-B38	จันทบุรี	นายายอาม	101.25	1.0	60
278	Chanthaburi-B39	จันทบุรี	นายายอาม	104.25	1.0	60
279	Chanthaburi-B40*	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	88.25	1.0	60
280	Chiang Mai-B1	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	88.50	1.0	60
281	Chiang Mai-B2	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	89.25	1.0	60
282	Chiang Mai-B3	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	91.00	1.0	60
283	Chiang Mai-B4	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	92.00	1.0	60
284	Chiang Mai-B5	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	92.50	1.0	60
285	Chiang Mai-B6	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	93.75	1.0	60
286	Chiang Mai-B7	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	94.25	1.0	60
287	Chiang Mai-B8	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	96.00	1.0	60
288	Chiang Mai-B9	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	97.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
289	Chiang Mai-B10	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	98.75	1.0	60
290	Chiang Mai-B11	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	99.25	1.0	60
291	Chiang Mai-B12	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	103.00	1.0	60
292	Chiang Mai-B13	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	104.00	1.0	60
293	Chiang Mai-B14	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	104.50	1.0	60
294	Chiang Mai-B15	เชียงใหม่	จอมทอง	87.50	1.0	60
295	Chiang Mai-B16	เชียงใหม่	จอมทอง	92.25	1.0	60
296	Chiang Mai-B17	เชียงใหม่	จอมทอง	98.75	1.0	60
297	Chiang Mai-B18	เชียงใหม่	จอมทอง	103.50	1.0	60
298	Chiang Mai-B19	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	98.50	1.0	60
299	Chiang Mai-B20	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	103.50	1.0	60
300	Chiang Mai-B21	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	106.25	1.0	60
301	Chiang Mai-B22*	เชียงใหม่	เชียงดาว	89.00	1.0	60
302	Chiang Mai-B23*	เชียงใหม่	เชียงดาว	91.50	1.0	60
303	Chiang Mai-B24*	เชียงใหม่	เชียงดาว	92.50	1.0	60
304	Chiang Mai-B25*	เชียงใหม่	เชียงดาว	95.75	1.0	60
305	Chiang Mai-B26*	เชียงใหม่	เชียงดาว	99.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
306	Chiang Mai-B27*	เชียงใหม่	เชียงดาว	104.75	1.0	60
307	Chiang Mai-B28	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	94.00	1.0	60
308	Chiang Mai-B29	เชียงใหม่	แม่แตง	89.25	1.0	60
309	Chiang Mai-B30	เชียงใหม่	แม่แตง	92.00	1.0	60
310	Chiang Mai-B31	เชียงใหม่	แม่แตง	104.75	1.0	60
311	Chiang Mai-B32	เชียงใหม่	แม่วิม	90.50	1.0	60
312	Chiang Mai-B33	เชียงใหม่	แม่วิม	91.00	1.0	60
313	Chiang Mai-B34	เชียงใหม่	แม่วิม	99.25	1.0	60
314	Chiang Mai-B35	เชียงใหม่	แม่วิม	102.00	1.0	60
315	Chiang Mai-B36*	เชียงใหม่	ฝาง	88.50	1.0	60
316	Chiang Mai-B37*	เชียงใหม่	ฝาง	92.00	1.0	60
317	Chiang Mai-B38*	เชียงใหม่	ฝาง	93.00	1.0	60
318	Chiang Mai-B39*	เชียงใหม่	ฝาง	98.50	1.0	60
319	Chiang Mai-B40*	เชียงใหม่	ฝาง	103.75	1.0	60
320	Chiang Mai-B41*	เชียงใหม่	ฝาง	105.25	1.0	60
321	Chiang Mai-B42*	เชียงใหม่	ฝาง	106.00	1.0	60
322	Chiang Mai-B43*	เชียงใหม่	แม่อาย	97.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
323	Chiang Mai-B44*	เชียงใหม่	แม่เมาะ	102.00	1.0	60
324	Chiang Mai-B45*	เชียงใหม่	แม่เมาะ	102.75	1.0	60
325	Chiang Mai-B46*	เชียงใหม่	แม่เมาะ	103.25	1.0	60
326	Chiang Mai-B47*	เชียงใหม่	แม่เมาะ	104.50	1.0	60
327	Chiang Mai-B48*	เชียงใหม่	แม่เมาะ	105.00	1.0	60
328	Chiang Mai-B49*	เชียงใหม่	พร้าว	88.75	1.0	60
329	Chiang Mai-B50*	เชียงใหม่	พร้าว	92.75	1.0	60
330	Chiang Mai-B51*	เชียงใหม่	พร้าว	96.75	1.0	60
331	Chiang Mai-B52*	เชียงใหม่	พร้าว	99.00	1.0	60
332	Chiang Mai-B53*	เชียงใหม่	พร้าว	101.25	1.0	60
333	Chiang Mai-B54*	เชียงใหม่	พร้าว	105.25	1.0	60
334	Chiang Mai-B55*	เชียงใหม่	พร้าว	106.25	1.0	60
335	Chiang Mai-B56	เชียงใหม่	สันป่าตอง	89.00	1.0	60
336	Chiang Mai-B57	เชียงใหม่	สันป่าตอง	89.50	1.0	60
337	Chiang Mai-B58	เชียงใหม่	สันป่าตอง	92.75	1.0	60
338	Chiang Mai-B59	เชียงใหม่	สันป่าตอง	103.50	1.0	60
339	Chiang Mai-B60	เชียงใหม่	สันกำแพง	90.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
340	Chiang Mai-B61	เชียงใหม่	สันทราย	88.75	1.0	60
341	Chiang Mai-B62	เชียงใหม่	สันทราย	90.25	1.0	60
342	Chiang Mai-B63	เชียงใหม่	สันทราย	95.50	1.0	60
343	Chiang Mai-B64	เชียงใหม่	สันทราย	99.25	1.0	60
344	Chiang Mai-B65	เชียงใหม่	สันทราย	103.25	1.0	60
345	Chiang Mai-B66	เชียงใหม่	หางดง	106.25	1.0	60
346	Chiang Mai-B67	เชียงใหม่	ฮอด	89.25	1.0	60
347	Chiang Mai-B68	เชียงใหม่	ฮอด	90.75	1.0	60
348	Chiang Mai-B69	เชียงใหม่	ฮอด	98.50	1.0	60
349	Chiang Mai-B70	เชียงใหม่	ฮอด	99.25	1.0	60
350	Chiang Mai-B71	เชียงใหม่	ฮอด	107.25	1.0	60
351	Chiang Mai-B72	เชียงใหม่	ดอยเต่า	92.00	1.0	60
352	Chiang Mai-B73	เชียงใหม่	ดอยเต่า	107.00	1.0	60
353	Chiang Mai-B74*	เชียงใหม่	อมก๋อย	96.00	1.0	60
354	Chiang Mai-B75*	เชียงใหม่	อมก๋อย	99.25	1.0	60
355	Chiang Mai-B76	เชียงใหม่	สารภี	87.50	1.0	60
356	Chiang Mai-B77	เชียงใหม่	สารภี	90.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
357	Chiang Mai-B78	เชียงใหม่	สารภี	90.50	1.0	60
358	Chiang Mai-B79	เชียงใหม่	สารภี	94.00	1.0	60
359	Chiang Mai-B80	เชียงใหม่	สารภี	103.50	1.0	60
360	Chiang Mai-B81	เชียงใหม่	สารภี	104.25	1.0	60
361	Chiang Mai-B82*	เชียงใหม่	เวียงแหง	107.00	1.0	60
362	Chiang Mai-B83*	เชียงใหม่	ไชยปราการ	90.50	1.0	60
363	Chiang Mai-B84*	เชียงใหม่	ไชยปราการ	91.75	1.0	60
364	Chiang Mai-B85*	เชียงใหม่	ไชยปราการ	95.00	1.0	60
365	Chiang Mai-B86*	เชียงใหม่	ไชยปราการ	106.50	1.0	60
366	Chiang Mai-B87*	เชียงใหม่	ไชยปราการ	107.75	1.0	60
367	Chiang Mai-B88	เชียงใหม่	แม่วาง	90.25	1.0	60
368	Chiang Mai-B89	เชียงใหม่	แม่วาง	104.00	1.0	60
369	Chiang Mai-B90	เชียงใหม่	แม่ออน	98.50	1.0	60
370	Chiang Mai-B91	เชียงใหม่	ดอยหล่อ	89.75	1.0	60
371	Chiang Rai-B1*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	87.75	1.0	60
372	Chiang Rai-B2*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	88.25	1.0	60
373	Chiang Rai-B3*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	89.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
374	Chiang Rai-B4*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	91.25	1.0	60
375	Chiang Rai-B5*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	92.25	1.0	60
376	Chiang Rai-B6*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	95.00	1.0	60
377	Chiang Rai-B7*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	96.25	1.0	60
378	Chiang Rai-B8*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	97.00	1.0	60
379	Chiang Rai-B9*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	97.75	1.0	60
380	Chiang Rai-B10*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	98.25	1.0	60
381	Chiang Rai-B11*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	99.00	1.0	60
382	Chiang Rai-B12*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	99.50	1.0	60
383	Chiang Rai-B13*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	101.75	1.0	60
384	Chiang Rai-B14*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	104.00	1.0	60
385	Chiang Rai-B15*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	105.25	1.0	60
386	Chiang Rai-B16*	เชียงราย	เมืองเชียงราย	106.00	1.0	60
387	Chiang Rai-B17	เชียงราย	เวียงชัย	98.75	1.0	60
388	Chiang Rai-B18	เชียงราย	เวียงชัย	103.75	1.0	60
389	Chiang Rai-B19*	เชียงราย	เชียงของ	87.50	1.0	60
390	Chiang Rai-B20*	เชียงราย	เชียงของ	90.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
391	Chiang Rai-B21*	เชียงราย	เชียงของ	96.00	1.0	60
392	Chiang Rai-B22*	เชียงราย	เชียงของ	105.00	1.0	60
393	Chiang Rai-B23*	เชียงราย	เทิง	88.25	1.0	60
394	Chiang Rai-B24*	เชียงราย	เทิง	97.00	1.0	60
395	Chiang Rai-B25*	เชียงราย	เทิง	98.00	1.0	60
396	Chiang Rai-B26*	เชียงราย	เทิง	102.50	1.0	60
397	Chiang Rai-B27*	เชียงราย	เทิง	105.75	1.0	60
398	Chiang Rai-B28	เชียงราย	พาน	88.00	1.0	60
399	Chiang Rai-B29	เชียงราย	พาน	90.00	1.0	60
400	Chiang Rai-B30	เชียงราย	พาน	91.75	1.0	60
401	Chiang Rai-B31	เชียงราย	พาน	96.50	1.0	60
402	Chiang Rai-B32	เชียงราย	พาน	97.00	1.0	60
403	Chiang Rai-B33	เชียงราย	พาน	99.25	1.0	60
404	Chiang Rai-B34	เชียงราย	พาน	102.50	1.0	60
405	Chiang Rai-B35	เชียงราย	พาน	104.50	1.0	60
406	Chiang Rai-B36	เชียงราย	ป่าแดด	102.00	1.0	60
407	Chiang Rai-B37	เชียงราย	ป่าแดด	103.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
408	Chiang Rai-B38*	เชียงราย	แม่จัน	91.50	1.0	60
409	Chiang Rai-B39*	เชียงราย	แม่จัน	93.50	1.0	60
410	Chiang Rai-B40*	เชียงราย	แม่จัน	96.50	1.0	60
411	Chiang Rai-B41*	เชียงราย	แม่จัน	97.00	1.0	60
412	Chiang Rai-B42*	เชียงราย	แม่จัน	97.50	1.0	60
413	Chiang Rai-B43*	เชียงราย	แม่จัน	98.00	1.0	60
414	Chiang Rai-B44*	เชียงราย	แม่จัน	101.75	1.0	60
415	Chiang Rai-B45*	เชียงราย	แม่จัน	105.50	1.0	60
416	Chiang Rai-B46*	เชียงราย	เชียงแสน	91.00	1.0	60
417	Chiang Rai-B47*	เชียงราย	เชียงแสน	96.00	1.0	60
418	Chiang Rai-B48*	เชียงราย	เชียงแสน	96.75	1.0	60
419	Chiang Rai-B49*	เชียงราย	เชียงแสน	100.75	1.0	60
420	Chiang Rai-B50*	เชียงราย	เชียงแสน	101.50	1.0	60
421	Chiang Rai-B51*	เชียงราย	เชียงแสน	104.25	1.0	60
422	Chiang Rai-B52*	เชียงราย	เชียงแสน	106.25	1.0	60
423	Chiang Rai-B53*	เชียงราย	แม่สาย	87.50	1.0	60
424	Chiang Rai-B54*	เชียงราย	แม่สาย	88.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
425	Chiang Rai-B55*	เชียงราย	แม่สาย	90.25	1.0	60
426	Chiang Rai-B56*	เชียงราย	แม่สาย	92.00	1.0	60
427	Chiang Rai-B57*	เชียงราย	แม่สาย	95.50	1.0	60
428	Chiang Rai-B58*	เชียงราย	แม่สาย	102.00	1.0	60
429	Chiang Rai-B59*	เชียงราย	แม่สาย	102.50	1.0	60
430	Chiang Rai-B60*	เชียงราย	แม่สาย	104.75	1.0	60
431	Chiang Rai-B61*	เชียงราย	แม่สาย	106.00	1.0	60
432	Chiang Rai-B62*	เชียงราย	แม่สาย	106.50	1.0	60
433	Chiang Rai-B63*	เชียงราย	แม่สาย	107.00	1.0	60
434	Chiang Rai-B64*	เชียงราย	แม่สรวย	100.50	1.0	60
435	Chiang Rai-B65*	เชียงราย	แม่สรวย	105.75	1.0	60
436	Chiang Rai-B66	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	88.25	1.0	60
437	Chiang Rai-B67	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	90.00	1.0	60
438	Chiang Rai-B68	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	92.50	1.0	60
439	Chiang Rai-B69	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	94.50	1.0	60
440	Chiang Rai-B70	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	99.75	1.0	60
441	Chiang Rai-B71	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	102.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
442	Chiang Rai-B72	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	103.50	1.0	60
443	Chiang Rai-B73	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	104.75	1.0	60
444	Chiang Rai-B74	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	106.50	1.0	60
445	Chiang Rai-B75*	เชียงราย	พญาเม็งราย	107.00	1.0	60
446	Chiang Rai-B76*	เชียงราย	เวียงแก่น	88.00	1.0	60
447	Chiang Rai-B77*	เชียงราย	ขุนตาล	91.75	1.0	60
448	Chiang Rai-B78*	เชียงราย	ขุนตาล	100.75	1.0	60
449	Chiang Rai-B79	เชียงราย	แม่ลาว	105.50	1.0	60
450	Chiang Rai-B80	เชียงราย	แม่ลาว	106.75	1.0	60
451	Chiang Rai-B81*	เชียงราย	เวียงเชียงรุ้ง	105.50	1.0	60
452	Chon Buri-B1	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	89.25	1.0	60
453	Chon Buri-B2	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	90.75	1.0	60
454	Chon Buri-B3	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	92.75	1.0	60
455	Chon Buri-B4	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	97.25	1.0	60
456	Chon Buri-B5	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	97.75	1.0	60
457	Chon Buri-B6	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	100.25	1.0	60
458	Chon Buri-B7	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	101.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
459	Chon Buri-B8	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	105.75	1.0	60
460	Chon Buri-B9	ชลบุรี	บ้านบึง	93.25	1.0	60
461	Chon Buri-B10	ชลบุรี	บ้านบึง	94.75	1.0	60
462	Chon Buri-B11	ชลบุรี	บ้านบึง	96.25	1.0	60
463	Chon Buri-B12	ชลบุรี	หนองใหญ่	93.75	1.0	60
464	Chon Buri-B13	ชลบุรี	บางละมุง	88.25	1.0	60
465	Chon Buri-B14	ชลบุรี	บางละมุง	90.25	1.0	60
466	Chon Buri-B15	ชลบุรี	บางละมุง	90.75	1.0	60
467	Chon Buri-B16	ชลบุรี	บางละมุง	92.75	1.0	60
468	Chon Buri-B17	ชลบุรี	บางละมุง	95.25	1.0	60
469	Chon Buri-B18	ชลบุรี	บางละมุง	96.25	1.0	60
470	Chon Buri-B19	ชลบุรี	บางละมุง	97.25	1.0	60
471	Chon Buri-B20	ชลบุรี	บางละมุง	97.75	1.0	60
472	Chon Buri-B21	ชลบุรี	บางละมุง	100.25	1.0	60
473	Chon Buri-B22	ชลบุรี	บางละมุง	101.25	1.0	60
474	Chon Buri-B23	ชลบุรี	บางละมุง	102.25	1.0	60
475	Chon Buri-B24	ชลบุรี	บางละมุง	103.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
476	Chon Buri-B25	ชลบุรี	บางละมุง	104.25	1.0	60
477	Chon Buri-B26	ชลบุรี	พานทอง	102.75	1.0	60
478	Chon Buri-B27	ชลบุรี	พานทอง	107.25	1.0	60
479	Chon Buri-B28	ชลบุรี	พนัสนิคม	92.25	1.0	60
480	Chon Buri-B29	ชลบุรี	ศรีราชา	92.25	1.0	60
481	Chon Buri-B30	ชลบุรี	ศรีราชา	95.25	1.0	60
482	Chon Buri-B31	ชลบุรี	ศรีราชา	106.75	1.0	60
483	Chon Buri-B32	ชลบุรี	สัตหีบ	93.50	1.0	60
484	Chon Buri-B33	ชลบุรี	สัตหีบ	95.25	1.0	60
485	Chon Buri-B34	ชลบุรี	สัตหีบ	96.25	1.0	60
486	Chon Buri-B35	ชลบุรี	สัตหีบ	100.00	1.0	60
487	Chon Buri-B36	ชลบุรี	สัตหีบ	104.25	1.0	60
488	Chon Buri-B37	ชลบุรี	สัตหีบ	107.25	1.0	60
489	Chon Buri-B38	ชลบุรี	เกาะจันทร์	88.75	1.0	60
490	Chon Buri-B39	ชลบุรี	เกาะจันทร์	100.25	1.0	60
491	Chon Buri-B40	ชลบุรี	เกาะจันทร์	103.25	1.0	60
492	Chumphon-B1*	ชุมพร	เมืองชุมพร	88.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
493	Chumphon-B2*	ชุมพร	เมืองชุมพร	89.00	1.0	60
494	Chumphon-B3*	ชุมพร	เมืองชุมพร	92.00	1.0	60
495	Chumphon-B4*	ชุมพร	เมืองชุมพร	96.00	1.0	60
496	Chumphon-B5*	ชุมพร	เมืองชุมพร	97.50	1.0	60
497	Chumphon-B6*	ชุมพร	เมืองชุมพร	98.00	1.0	60
498	Chumphon-B7*	ชุมพร	เมืองชุมพร	98.75	1.0	60
499	Chumphon-B8*	ชุมพร	เมืองชุมพร	101.75	1.0	60
500	Chumphon-B9*	ชุมพร	เมืองชุมพร	102.25	1.0	60
501	Chumphon-B10*	ชุมพร	เมืองชุมพร	102.75	1.0	60
502	Chumphon-B11*	ชุมพร	เมืองชุมพร	103.25	1.0	60
503	Chumphon-B12*	ชุมพร	เมืองชุมพร	103.75	1.0	60
504	Chumphon-B13*	ชุมพร	เมืองชุมพร	106.25	1.0	60
505	Chumphon-B14*	ชุมพร	ท่าแซะ	93.50	1.0	60
506	Chumphon-B15*	ชุมพร	ท่าแซะ	95.50	1.0	60
507	Chumphon-B16*	ชุมพร	ท่าแซะ	97.00	1.0	60
508	Chumphon-B17*	ชุมพร	ท่าแซะ	99.25	1.0	60
509	Chumphon-B18*	ชุมพร	ท่าแซะ	107.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
510	Chumphon-B19*	ชุมพร	ปะทิว	91.50	1.0	60
511	Chumphon-B20*	ชุมพร	ปะทิว	93.00	1.0	60
512	Chumphon-B21*	ชุมพร	หลังสวน	88.25	1.0	60
513	Chumphon-B22*	ชุมพร	หลังสวน	93.50	1.0	60
514	Chumphon-B23*	ชุมพร	หลังสวน	95.00	1.0	60
515	Chumphon-B24*	ชุมพร	หลังสวน	96.00	1.0	60
516	Chumphon-B25*	ชุมพร	หลังสวน	99.75	1.0	60
517	Chumphon-B26	ชุมพร	ละแม	89.00	1.0	60
518	Chumphon-B27	ชุมพร	ละแม	90.00	1.0	60
519	Chumphon-B28	ชุมพร	ละแม	94.00	1.0	60
520	Chumphon-B29*	ชุมพร	สวี	89.50	1.0	60
521	Chumphon-B30*	ชุมพร	ทุ่งตะโก	91.25	1.0	60
522	Chumphon-B31*	ชุมพร	ทุ่งตะโก	97.25	1.0	60
523	Kalasin-B1	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	88.50	1.0	60
524	Kalasin-B2	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	89.00	1.0	60
525	Kalasin-B3	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	90.50	1.0	60
526	Kalasin-B4	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	91.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
527	Kalasin-B5	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	97.00	1.0	60
528	Kalasin-B6	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	99.25	1.0	60
529	Kalasin-B7	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	99.75	1.0	60
530	Kalasin-B8	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	104.25	1.0	60
531	Kalasin-B9	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	104.75	1.0	60
532	Kalasin-B10	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	105.25	1.0	60
533	Kalasin-B11	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	106.25	1.0	60
534	Kalasin-B12	กาฬสินธุ์	นามน	107.50	1.0	60
535	Kalasin-B13	กาฬสินธุ์	กมลาไสย	96.50	1.0	60
536	Kalasin-B14	กาฬสินธุ์	กมลาไสย	104.00	1.0	60
537	Kalasin-B15	กาฬสินธุ์	กมลาไสย	107.25	1.0	60
538	Kalasin-B16	กาฬสินธุ์	ร่องคำ	105.75	1.0	60
539	Kalasin-B17	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	90.25	1.0	60
540	Kalasin-B18	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	93.50	1.0	60
541	Kalasin-B19	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	98.50	1.0	60
542	Kalasin-B20	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	99.00	1.0	60
543	Kalasin-B21	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	99.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
544	Kalasin-B22	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	104.00	1.0	60
545	Kalasin-B23	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	107.25	1.0	60
546	Kalasin-B24	กาฬสินธุ์	เขาวง	89.50	1.0	60
547	Kalasin-B25	กาฬสินธุ์	เขาวง	92.75	1.0	60
548	Kalasin-B26	กาฬสินธุ์	เขาวง	96.25	1.0	60
549	Kalasin-B27	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	88.75	1.0	60
550	Kalasin-B28	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	96.25	1.0	60
551	Kalasin-B29	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	103.50	1.0	60
552	Kalasin-B30	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	106.75	1.0	60
553	Kalasin-B31	กาฬสินธุ์	ห้วยเม็ก	99.00	1.0	60
554	Kalasin-B32	กาฬสินธุ์	ห้วยเม็ก	102.00	1.0	60
555	Kalasin-B33	กาฬสินธุ์	สหัสขันธ์	90.25	1.0	60
556	Kalasin-B34	กาฬสินธุ์	สหัสขันธ์	93.50	1.0	60
557	Kalasin-B35	กาฬสินธุ์	สหัสขันธ์	98.25	1.0	60
558	Kalasin-B36	กาฬสินธุ์	สหัสขันธ์	105.75	1.0	60
559	Kalasin-B37	กาฬสินธุ์	คำม่วง	89.25	1.0	60
560	Kalasin-B38	กาฬสินธุ์	คำม่วง	96.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
561	Kalasin-B39	กาฬสินธุ์	คำม่วง	97.25	1.0	60
562	Kalasin-B40	กาฬสินธุ์	คำม่วง	102.00	1.0	60
563	Kalasin-B41	กาฬสินธุ์	คำม่วง	104.00	1.0	60
564	Kalasin-B42	กาฬสินธุ์	คำม่วง	105.25	1.0	60
565	Kalasin-B43	กาฬสินธุ์	ท่าคันโท	99.75	1.0	60
566	Kalasin-B44	กาฬสินธุ์	หนองกุงศรี	92.50	1.0	60
567	Kalasin-B45	กาฬสินธุ์	หนองกุงศรี	95.00	1.0	60
568	Kalasin-B46	กาฬสินธุ์	หนองกุงศรี	95.75	1.0	60
569	Kalasin-B47	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	89.50	1.0	60
570	Kalasin-B48	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	92.25	1.0	60
571	Kalasin-B49	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	105.00	1.0	60
572	Kalasin-B50	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	107.50	1.0	60
573	Kalasin-B51	กาฬสินธุ์	ห้วยผึ้ง	92.50	1.0	60
574	Kalasin-B52	กาฬสินธุ์	ห้วยผึ้ง	101.25	1.0	60
575	Kalasin-B53	กาฬสินธุ์	นาคู	89.00	1.0	60
576	Kalasin-B54	กาฬสินธุ์	นาคู	89.75	1.0	60
577	Kalasin-B55	กาฬสินธุ์	นาคู	91.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
578	Kalasin-B56	กาฬสินธุ์	นาคู	97.75	1.0	60
579	Kalasin-B57	กาฬสินธุ์	นาคู	105.25	1.0	60
580	Kalasin-B58	กาฬสินธุ์	ดอนจาน	106.75	1.0	60
581	Kalasin-B59	กาฬสินธุ์	ฆ้องชัย	95.00	1.0	60
582	Kamphaeng Phet-B1	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	88.50	1.0	60
583	Kamphaeng Phet-B2	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	89.25	1.0	60
584	Kamphaeng Phet-B3	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	90.00	1.0	60
585	Kamphaeng Phet-B4	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	91.25	1.0	60
586	Kamphaeng Phet-B5	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	91.75	1.0	60
587	Kamphaeng Phet-B6	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	93.50	1.0	60
588	Kamphaeng Phet-B7	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	94.50	1.0	60
589	Kamphaeng Phet-B8	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	95.00	1.0	60
590	Kamphaeng Phet-B9	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	96.00	1.0	60
591	Kamphaeng Phet-B10	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	99.00	1.0	60
592	Kamphaeng Phet-B11	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	100.25	1.0	60
593	Kamphaeng Phet-B12	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	101.00	1.0	60
594	Kamphaeng Phet-B13	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	101.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
595	Kamphaeng Phet-B14	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	102.50	1.0	60
596	Kamphaeng Phet-B15	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	104.50	1.0	60
597	Kamphaeng Phet-B16	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	106.00	1.0	60
598	Kamphaeng Phet-B17	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	106.50	1.0	60
599	Kamphaeng Phet-B18	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	107.00	1.0	60
600	Kamphaeng Phet-B19	กำแพงเพชร	ไทรงาม	94.00	1.0	60
601	Kamphaeng Phet-B20	กำแพงเพชร	ไทรงาม	95.25	1.0	60
602	Kamphaeng Phet-B21	กำแพงเพชร	ไทรงาม	101.25	1.0	60
603	Kamphaeng Phet-B22	กำแพงเพชร	ไทรงาม	102.00	1.0	60
604	Kamphaeng Phet-B23	กำแพงเพชร	ไทรงาม	106.75	1.0	60
605	Kamphaeng Phet-B24*	กำแพงเพชร	คลองลาน	90.00	1.0	60
606	Kamphaeng Phet-B25*	กำแพงเพชร	คลองลาน	95.50	1.0	60
607	Kamphaeng Phet-B26*	กำแพงเพชร	คลองลาน	100.00	1.0	60
608	Kamphaeng Phet-B27*	กำแพงเพชร	คลองลาน	104.25	1.0	60
609	Kamphaeng Phet-B28	กำแพงเพชร	ขามเฒ่า	95.75	1.0	60
610	Kamphaeng Phet-B29	กำแพงเพชร	ขามเฒ่า	97.00	1.0	60
611	Kamphaeng Phet-B30	กำแพงเพชร	ขามเฒ่า	98.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
612	Kamphaeng Phet-B31	กำแพงเพชร	ขามเฒ่า	100.50	1.0	60
613	Kamphaeng Phet-B32	กำแพงเพชร	ขามเฒ่า	101.50	1.0	60
614	Kamphaeng Phet-B33	กำแพงเพชร	ขามเฒ่า	102.50	1.0	60
615	Kamphaeng Phet-B34	กำแพงเพชร	ขามเฒ่า	103.00	1.0	60
616	Kamphaeng Phet-B35	กำแพงเพชร	ขามเฒ่า	104.00	1.0	60
617	Kamphaeng Phet-B36	กำแพงเพชร	ขามเฒ่า	105.50	1.0	60
618	Kamphaeng Phet-B37	กำแพงเพชร	คลองขลุง	99.75	1.0	60
619	Kamphaeng Phet-B38	กำแพงเพชร	คลองขลุง	103.25	1.0	60
620	Kamphaeng Phet-B39	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	90.00	1.0	60
621	Kamphaeng Phet-B40	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	96.25	1.0	60
622	Kamphaeng Phet-B41	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	100.75	1.0	60
623	Kamphaeng Phet-B42	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	103.00	1.0	60
624	Kamphaeng Phet-B43	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	103.50	1.0	60
625	Kamphaeng Phet-B44	กำแพงเพชร	ลานกระบือ	89.75	1.0	60
626	Kamphaeng Phet-B45	กำแพงเพชร	ลานกระบือ	100.00	1.0	60
627	Kamphaeng Phet-B46	กำแพงเพชร	ทรายทองวัฒนา	90.25	1.0	60
628	Kamphaeng Phet-B47	กำแพงเพชร	ทรายทองวัฒนา	101.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
629	Kamphaeng Phet-B48*	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	94.75	1.0	60
630	Kamphaeng Phet-B49	กำแพงเพชร	บึงสามัคคี	105.25	1.0	60
631	Kamphaeng Phet-B50*	กำแพงเพชร	โกสัมพีนคร	99.50	1.0	60
632	Kanchanaburi-B1*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	88.75	1.0	60
633	Kanchanaburi-B2*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	89.25	1.0	60
634	Kanchanaburi-B3*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	90.25	1.0	60
635	Kanchanaburi-B4*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	94.75	1.0	60
636	Kanchanaburi-B5*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	96.25	1.0	60
637	Kanchanaburi-B6*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	98.25	1.0	60
638	Kanchanaburi-B7*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	99.00	1.0	60
639	Kanchanaburi-B8*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	101.50	1.0	60
640	Kanchanaburi-B9*	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	104.75	1.0	60
641	Kanchanaburi-B10*	กาญจนบุรี	ไทรโยค	93.25	1.0	60
642	Kanchanaburi-B11*	กาญจนบุรี	ไทรโยค	97.25	1.0	60
643	Kanchanaburi-B12*	กาญจนบุรี	ไทรโยค	104.75	1.0	60
644	Kanchanaburi-B13	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	93.50	1.0	60
645	Kanchanaburi-B14	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	100.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
646	Kanchanaburi-B15	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	103.75	1.0	60
647	Kanchanaburi-B16	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	107.75	1.0	60
648	Kanchanaburi-B17	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	87.75	1.0	60
649	Kanchanaburi-B18	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	89.25	1.0	60
650	Kanchanaburi-B19	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	91.25	1.0	60
651	Kanchanaburi-B20	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	92.25	1.0	60
652	Kanchanaburi-B21	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	94.25	1.0	60
653	Kanchanaburi-B22	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	95.25	1.0	60
654	Kanchanaburi-B23	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	102.75	1.0	60
655	Kanchanaburi-B24	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	105.75	1.0	60
656	Kanchanaburi-B25*	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	97.75	1.0	60
657	Kanchanaburi-B26*	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	99.75	1.0	60
658	Kanchanaburi-B27*	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	104.25	1.0	60
659	Kanchanaburi-B28	กาญจนบุรี	พนมทวน	91.75	1.0	60
660	Kanchanaburi-B29	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	93.25	1.0	60
661	Kanchanaburi-B30*	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	101.00	1.0	60
662	Khon Kaen-B1	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	87.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
663	Khon Kaen-B2	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	89.00	1.0	60
664	Khon Kaen-B3	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	89.50	1.0	60
665	Khon Kaen-B4	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	90.25	1.0	60
666	Khon Kaen-B5	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	92.75	1.0	60
667	Khon Kaen-B6	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	94.25	1.0	60
668	Khon Kaen-B7	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	95.25	1.0	60
669	Khon Kaen-B8	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	96.00	1.0	60
670	Khon Kaen-B9	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	96.50	1.0	60
671	Khon Kaen-B10	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	97.00	1.0	60
672	Khon Kaen-B11	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	97.50	1.0	60
673	Khon Kaen-B12	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	99.00	1.0	60
674	Khon Kaen-B13	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	100.75	1.0	60
675	Khon Kaen-B14	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	101.25	1.0	60
676	Khon Kaen-B15	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	102.00	1.0	60
677	Khon Kaen-B16	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	103.50	1.0	60
678	Khon Kaen-B17	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	105.25	1.0	60
679	Khon Kaen-B18	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	105.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
680	Khon Kaen-B19	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	106.25	1.0	60
681	Khon Kaen-B20	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	107.00	1.0	60
682	Khon Kaen-B21	ขอนแก่น	พระยืน	89.75	1.0	60
683	Khon Kaen-B22	ขอนแก่น	หนองเรือ	91.00	1.0	60
684	Khon Kaen-B23	ขอนแก่น	หนองเรือ	96.50	1.0	60
685	Khon Kaen-B24	ขอนแก่น	หนองเรือ	97.00	1.0	60
686	Khon Kaen-B25	ขอนแก่น	หนองเรือ	99.25	1.0	60
687	Khon Kaen-B26	ขอนแก่น	หนองเรือ	100.75	1.0	60
688	Khon Kaen-B27	ขอนแก่น	ชุมแพ	90.00	1.0	60
689	Khon Kaen-B28	ขอนแก่น	ชุมแพ	95.25	1.0	60
690	Khon Kaen-B29	ขอนแก่น	ชุมแพ	95.75	1.0	60
691	Khon Kaen-B30	ขอนแก่น	ชุมแพ	99.75	1.0	60
692	Khon Kaen-B31	ขอนแก่น	ชุมแพ	101.00	1.0	60
693	Khon Kaen-B32	ขอนแก่น	ชุมแพ	101.75	1.0	60
694	Khon Kaen-B33	ขอนแก่น	ชุมแพ	104.00	1.0	60
695	Khon Kaen-B34	ขอนแก่น	ชุมแพ	105.00	1.0	60
696	Khon Kaen-B35	ขอนแก่น	ชุมแพ	107.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
697	Khon Kaen-B36	ขอนแก่น	สีชมพู	93.75	1.0	60
698	Khon Kaen-B37	ขอนแก่น	สีชมพู	100.50	1.0	60
699	Khon Kaen-B38	ขอนแก่น	สีชมพู	101.25	1.0	60
700	Khon Kaen-B39	ขอนแก่น	สีชมพู	102.50	1.0	60
701	Khon Kaen-B40	ขอนแก่น	สีชมพู	103.25	1.0	60
702	Khon Kaen-B41	ขอนแก่น	สีชมพู	106.25	1.0	60
703	Khon Kaen-B42	ขอนแก่น	น้ำพอง	89.75	1.0	60
704	Khon Kaen-B43	ขอนแก่น	น้ำพอง	94.75	1.0	60
705	Khon Kaen-B44	ขอนแก่น	น้ำพอง	97.75	1.0	60
706	Khon Kaen-B45	ขอนแก่น	น้ำพอง	101.00	1.0	60
707	Khon Kaen-B46	ขอนแก่น	อุบลรัตน์	87.75	1.0	60
708	Khon Kaen-B47	ขอนแก่น	อุบลรัตน์	89.25	1.0	60
709	Khon Kaen-B48	ขอนแก่น	อุบลรัตน์	91.25	1.0	60
710	Khon Kaen-B49	ขอนแก่น	อุบลรัตน์	95.00	1.0	60
711	Khon Kaen-B50	ขอนแก่น	กระนวน	100.75	1.0	60
712	Khon Kaen-B51	ขอนแก่น	กระนวน	107.50	1.0	60
713	Khon Kaen-B52	ขอนแก่น	บ้านไผ่	92.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
714	Khon Kaen-B53	ขอนแก่น	บ้านไผ่	94.75	1.0	60
715	Khon Kaen-B54	ขอนแก่น	บ้านไผ่	97.00	1.0	60
716	Khon Kaen-B55	ขอนแก่น	บ้านไผ่	98.25	1.0	60
717	Khon Kaen-B56	ขอนแก่น	บ้านไผ่	99.00	1.0	60
718	Khon Kaen-B57	ขอนแก่น	บ้านไผ่	104.75	1.0	60
719	Khon Kaen-B58	ขอนแก่น	บ้านไผ่	106.25	1.0	60
720	Khon Kaen-B59	ขอนแก่น	พล	88.50	1.0	60
721	Khon Kaen-B60	ขอนแก่น	พล	91.50	1.0	60
722	Khon Kaen-B61	ขอนแก่น	พล	95.25	1.0	60
723	Khon Kaen-B62	ขอนแก่น	พล	97.25	1.0	60
724	Khon Kaen-B63	ขอนแก่น	พล	99.25	1.0	60
725	Khon Kaen-B64	ขอนแก่น	พล	101.00	1.0	60
726	Khon Kaen-B65	ขอนแก่น	วางใหญ่	90.25	1.0	60
727	Khon Kaen-B66	ขอนแก่น	วางใหญ่	99.75	1.0	60
728	Khon Kaen-B67	ขอนแก่น	วางใหญ่	101.75	1.0	60
729	Khon Kaen-B68	ขอนแก่น	วางใหญ่	105.50	1.0	60
730	Khon Kaen-B69	ขอนแก่น	หนองสองห้อง	99.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
731	Khon Kaen-B70	ขอนแก่น	หนองสองห้อง	105.25	1.0	60
732	Khon Kaen-B71	ขอนแก่น	ภูเวียง	92.25	1.0	60
733	Khon Kaen-B72	ขอนแก่น	ภูเวียง	99.75	1.0	60
734	Khon Kaen-B73	ขอนแก่น	ภูเวียง	104.75	1.0	60
735	Khon Kaen-B74	ขอนแก่น	มัญจาคีรี	97.75	1.0	60
736	Khon Kaen-B75	ขอนแก่น	มัญจาคีรี	99.00	1.0	60
737	Khon Kaen-B76	ขอนแก่น	มัญจาคีรี	103.75	1.0	60
738	Khon Kaen-B77	ขอนแก่น	ชนบท	91.25	1.0	60
739	Khon Kaen-B78	ขอนแก่น	ชนบท	100.25	1.0	60
740	Khon Kaen-B79	ขอนแก่น	ชนบท	100.75	1.0	60
741	Khon Kaen-B80	ขอนแก่น	ชนบท	102.50	1.0	60
742	Khon Kaen-B81	ขอนแก่น	เขาสวนกวาง	98.75	1.0	60
743	Khon Kaen-B82	ขอนแก่น	ชำสูง	89.75	1.0	60
744	Khon Kaen-B83	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ไชย	106.00	1.0	60
745	Khon Kaen-B84	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ไชย	107.25	1.0	60
746	Khon Kaen-B85	ขอนแก่น	หนองนาคำ	98.25	1.0	60
747	Khon Kaen-B86	ขอนแก่น	หนองนาคำ	102.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
748	Khon Kaen-B87	ขอนแก่น	บ้านแฮด	96.50	1.0	60
749	Khon Kaen-B88	ขอนแก่น	บ้านแฮด	100.00	1.0	60
750	Khon Kaen-B89	ขอนแก่น	โนนศิลา	101.50	1.0	60
751	Khon Kaen-B90	ขอนแก่น	โนนศิลา	102.75	1.0	60
752	Khon Kaen-B91	ขอนแก่น	เวียงเก่า	88.00	1.0	60
753	Khon Kaen-B92	ขอนแก่น	เวียงเก่า	95.25	1.0	60
754	Khon Kaen-B93	ขอนแก่น	เวียงเก่า	106.00	1.0	60
755	Khon Kaen-B94	ขอนแก่น	เวียงเก่า	107.00	1.0	60
756	Krabi-B1	กระบี่	เมืองกระบี่	93.50	1.0	60
757	Krabi-B2	กระบี่	เมืองกระบี่	95.25	1.0	60
758	Krabi-B3	กระบี่	เมืองกระบี่	96.00	1.0	60
759	Krabi-B4	กระบี่	เมืองกระบี่	96.50	1.0	60
760	Krabi-B5	กระบี่	เมืองกระบี่	101.00	1.0	60
761	Krabi-B6	กระบี่	เมืองกระบี่	104.00	1.0	60
762	Krabi-B7	กระบี่	เมืองกระบี่	106.00	1.0	60
763	Krabi-B8	กระบี่	เมืองกระบี่	107.00	1.0	60
764	Krabi-B9	กระบี่	เมืองกระบี่	107.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
765	Krabi-B10	กระบี่	เขาพนม	100.50	1.0	60
766	Krabi-B11	กระบี่	เกาะลันตา	92.50	1.0	60
767	Krabi-B12	กระบี่	คลองท่อม	94.00	1.0	60
768	Krabi-B13	กระบี่	คลองท่อม	102.75	1.0	60
769	Krabi-B14	กระบี่	อ่าวลึก	87.75	1.0	60
770	Krabi-B15	กระบี่	อ่าวลึก	88.75	1.0	60
771	Krabi-B16	กระบี่	อ่าวลึก	103.75	1.0	60
772	Krabi-B17	กระบี่	ปลายพระยา	94.75	1.0	60
773	Krabi-B18	กระบี่	ปลายพระยา	104.75	1.0	60
774	Krabi-B19	กระบี่	ปลายพระยา	105.75	1.0	60
775	Krabi-B20	กระบี่	ลำทับ	97.75	1.0	60
776	Krabi-B21	กระบี่	ลำทับ	101.25	1.0	60
777	Krabi-B22	กระบี่	เหนือคลอง	91.00	1.0	60
778	Krabi-B23	กระบี่	เหนือคลอง	99.00	1.0	60
779	Lampang-B1	ลำปาง	เมืองลำปาง	88.50	1.0	60
780	Lampang-B2	ลำปาง	เมืองลำปาง	89.00	1.0	60
781	Lampang-B3	ลำปาง	เมืองลำปาง	89.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
782	Lampang-B4	ลำปาง	เมืองลำปาง	90.75	1.0	60
783	Lampang-B5	ลำปาง	เมืองลำปาง	92.25	1.0	60
784	Lampang-B6	ลำปาง	เมืองลำปาง	95.25	1.0	60
785	Lampang-B7	ลำปาง	เมืองลำปาง	96.25	1.0	60
786	Lampang-B8	ลำปาง	เมืองลำปาง	97.75	1.0	60
787	Lampang-B9	ลำปาง	เมืองลำปาง	100.00	1.0	60
788	Lampang-B10	ลำปาง	เมืองลำปาง	101.25	1.0	60
789	Lampang-B11	ลำปาง	เมืองลำปาง	102.25	1.0	60
790	Lampang-B12	ลำปาง	เมืองลำปาง	102.75	1.0	60
791	Lampang-B13	ลำปาง	เมืองลำปาง	103.50	1.0	60
792	Lampang-B14	ลำปาง	เมืองลำปาง	104.00	1.0	60
793	Lampang-B15	ลำปาง	เมืองลำปาง	104.50	1.0	60
794	Lampang-B16	ลำปาง	เมืองลำปาง	105.50	1.0	60
795	Lampang-B17	ลำปาง	เมืองลำปาง	106.50	1.0	60
796	Lampang-B18	ลำปาง	เมืองลำปาง	107.25	1.0	60
797	Lampang-B19	ลำปาง	แม่เมาะ	96.00	1.0	60
798	Lampang-B20	ลำปาง	แม่เมาะ	99.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
799	Lampang-B21	ลำปาง	เกาะคา	104.75	1.0	60
800	Lampang-B22	ลำปาง	เกาะคา	107.75	1.0	60
801	Lampang-B23	ลำปาง	เสริมงาม	89.75	1.0	60
802	Lampang-B24	ลำปาง	งาว	89.50	1.0	60
803	Lampang-B25	ลำปาง	งาว	94.00	1.0	60
804	Lampang-B26	ลำปาง	งาว	103.25	1.0	60
805	Lampang-B27	ลำปาง	แจ้ห่ม	92.00	1.0	60
806	Lampang-B28	ลำปาง	แจ้ห่ม	95.75	1.0	60
807	Lampang-B29	ลำปาง	แจ้ห่ม	104.75	1.0	60
808	Lampang-B30	ลำปาง	เถิน	92.50	1.0	60
809	Lampang-B31	ลำปาง	เถิน	93.50	1.0	60
810	Lampang-B32	ลำปาง	เถิน	94.00	1.0	60
811	Lampang-B33	ลำปาง	เถิน	94.50	1.0	60
812	Lampang-B34	ลำปาง	เถิน	95.75	1.0	60
813	Lampang-B35	ลำปาง	เถิน	102.75	1.0	60
814	Lampang-B36	ลำปาง	เถิน	107.25	1.0	60
815	Lampang-B37	ลำปาง	แม่พริก	100.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
816	Lampang-B38	ลำปาง	แม่ทะ	88.25	1.0	60
817	Lampang-B39	ลำปาง	แม่ทะ	92.00	1.0	60
818	Lampang-B40	ลำปาง	แม่ทะ	107.25	1.0	60
819	Lampang-B41	ลำปาง	สบปราบ	90.50	1.0	60
820	Lampang-B42	ลำปาง	ห้างฉัตร	93.75	1.0	60
821	Lampang-B43	ลำปาง	ห้างฉัตร	95.75	1.0	60
822	Lampang-B44	ลำปาง	ห้างฉัตร	105.25	1.0	60
823	Lamphun-B1	ลำพูน	เมืองลำพูน	92.00	1.0	60
824	Lamphun-B2	ลำพูน	เมืองลำพูน	97.25	1.0	60
825	Lamphun-B3	ลำพูน	เมืองลำพูน	98.50	1.0	60
826	Lamphun-B4	ลำพูน	เมืองลำพูน	99.50	1.0	60
827	Lamphun-B5	ลำพูน	เมืองลำพูน	102.00	1.0	60
828	Lamphun-B6	ลำพูน	เมืองลำพูน	103.75	1.0	60
829	Lamphun-B7	ลำพูน	เมืองลำพูน	104.50	1.0	60
830	Lamphun-B8	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	95.75	1.0	60
831	Lamphun-B9	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	102.25	1.0	60
832	Lamphun-B10	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	102.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
833	Lamphun-B11	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	104.75	1.0	60
834	Lamphun-B12	ลำพูน	๗๖๕	89.25	1.0	60
835	Lamphun-B13	ลำพูน	๗๖๕	90.00	1.0	60
836	Lamphun-B14	ลำพูน	๗๖๕	93.50	1.0	60
837	Lamphun-B15	ลำพูน	๗๖๕	96.75	1.0	60
838	Lamphun-B16	ลำพูน	๗๖๕	99.50	1.0	60
839	Lamphun-B17	ลำพูน	๗๖๕	101.00	1.0	60
840	Lamphun-B18	ลำพูน	๗๖๕	102.00	1.0	60
841	Lamphun-B19	ลำพูน	๗๖๕	103.25	1.0	60
842	Lamphun-B20	ลำพูน	๗๖๕	103.75	1.0	60
843	Lamphun-B21	ลำพูน	๗๖๕	104.25	1.0	60
844	Lamphun-B22	ลำพูน	๗๖๕	107.00	1.0	60
845	Lamphun-B23	ลำพูน	ทุ่งหัวช้าง	106.25	1.0	60
846	Lamphun-B24	ลำพูน	ป่าซาง	90.50	1.0	60
847	Lamphun-B25	ลำพูน	ป่าซาง	106.00	1.0	60
848	Lamphun-B26	ลำพูน	บ้านธิ	89.00	1.0	60
849	Lamphun-B27	ลำพูน	บ้านธิ	89.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
850	Lamphun-B28	ลำพูน	เวียงหนองล่อง	91.00	1.0	60
851	Lamphun-B29	ลำพูน	เวียงหนองล่อง	91.75	1.0	60
852	Loei-B1*	เลย	เมืองเลย	89.50	1.0	60
853	Loei-B2*	เลย	เมืองเลย	91.50	1.0	60
854	Loei-B3*	เลย	เมืองเลย	94.00	1.0	60
855	Loei-B4*	เลย	เมืองเลย	98.25	1.0	60
856	Loei-B5*	เลย	เมืองเลย	99.00	1.0	60
857	Loei-B6*	เลย	เมืองเลย	99.50	1.0	60
858	Loei-B7*	เลย	เมืองเลย	104.00	1.0	60
859	Loei-B8*	เลย	เมืองเลย	105.50	1.0	60
860	Loei-B9*	เลย	เมืองเลย	106.50	1.0	60
861	Loei-B10*	เลย	เมืองเลย	107.00	1.0	60
862	Loei-B11	เลย	นาด้วง	96.50	1.0	60
863	Loei-B12	เลย	นาด้วง	102.00	1.0	60
864	Loei-B13	เลย	นาด้วง	105.25	1.0	60
865	Loei-B14*	เลย	เชียงคาน	91.75	1.0	60
866	Loei-B15*	เลย	เชียงคาน	94.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
867	Loei-B16*	เลย	เชียงคาน	94.75	1.0	60
868	Loei-B17*	เลย	เชียงคาน	96.75	1.0	60
869	Loei-B18*	เลย	ปากชม	89.25	1.0	60
870	Loei-B19*	เลย	ปากชม	90.25	1.0	60
871	Loei-B20*	เลย	ปากชม	97.00	1.0	60
872	Loei-B21*	เลย	ด่านซ้าย	98.00	1.0	60
873	Loei-B22*	เลย	ด่านซ้าย	99.50	1.0	60
874	Loei-B23*	เลย	ด่านซ้าย	101.50	1.0	60
875	Loei-B24*	เลย	ด่านซ้าย	102.00	1.0	60
876	Loei-B25*	เลย	ด่านซ้าย	104.50	1.0	60
877	Loei-B26*	เลย	นาแห้ว	90.25	1.0	60
878	Loei-B27*	เลย	ท่าลี่	103.50	1.0	60
879	Loei-B28*	เลย	ท่าลี่	107.50	1.0	60
880	Loei-B29	เลย	วังสะพุง	91.00	1.0	60
881	Loei-B30	เลย	วังสะพุง	92.00	1.0	60
882	Loei-B31	เลย	วังสะพุง	97.00	1.0	60
883	Loei-B32	เลย	วังสะพุง	97.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
884	Loei-B33	เลย	วังสะพุง	100.50	1.0	60
885	Loei-B34	เลย	วังสะพุง	101.75	1.0	60
886	Loei-B35	เลย	วังสะพุง	104.50	1.0	60
887	Loei-B36	เลย	วังสะพุง	105.00	1.0	60
888	Loei-B37	เลย	วังสะพุง	107.75	1.0	60
889	Loei-B38	เลย	ภูกระดึง	107.00	1.0	60
890	Loei-B39	เลย	ภูหลวง	96.50	1.0	60
891	Loei-B40	เลย	ผาขาว	100.75	1.0	60
892	Loei-B41	เลย	เอราวัณ	89.00	1.0	60
893	Loei-B42	เลย	หนองหิน	87.75	1.0	60
894	Loei-B43	เลย	หนองหิน	93.00	1.0	60
895	Lop Buri-B1	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	90.75	1.0	60
896	Lop Buri-B2	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	93.00	1.0	60
897	Lop Buri-B3	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	103.25	1.0	60
898	Lop Buri-B4	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	105.75	1.0	60
899	Lop Buri-B5	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	106.75	1.0	60
900	Lop Buri-B6	ลพบุรี	พัฒนานิคม	102.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
901	Lop Buri-B7	ลพบุรี	โคกสำโรง	90.50	1.0	60
902	Lop Buri-B8	ลพบุรี	โคกสำโรง	99.25	1.0	60
903	Lop Buri-B9	ลพบุรี	โคกสำโรง	101.25	1.0	60
904	Lop Buri-B10	ลพบุรี	ชัยบาดาล	90.75	1.0	60
905	Lop Buri-B11	ลพบุรี	ชัยบาดาล	97.00	1.0	60
906	Lop Buri-B12	ลพบุรี	ชัยบาดาล	98.50	1.0	60
907	Lop Buri-B13	ลพบุรี	ชัยบาดาล	102.75	1.0	60
908	Lop Buri-B14	ลพบุรี	ชัยบาดาล	104.50	1.0	60
909	Lop Buri-B15	ลพบุรี	ชัยบาดาล	107.50	1.0	60
910	Lop Buri-B16	ลพบุรี	ท่าม่วง	107.25	1.0	60
911	Lop Buri-B17	ลพบุรี	บ้านหมี่	100.75	1.0	60
912	Lop Buri-B18	ลพบุรี	บ้านหมี่	103.75	1.0	60
913	Lop Buri-B19	ลพบุรี	ท่าหลวง	89.25	1.0	60
914	Lop Buri-B20	ลพบุรี	สระโบสถ์	95.75	1.0	60
915	Lop Buri-B21	ลพบุรี	ลำสนธิ	95.50	1.0	60
916	Lop Buri-B22	ลพบุรี	หนองม่วง	93.75	1.0	60
917	Lop Buri-B23	ลพบุรี	หนองม่วง	96.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
918	Lop Buri-B24	ลพบุรี	หนองม่วง	100.25	1.0	60
919	Lop Buri-B25	ลพบุรี	หนองม่วง	103.50	1.0	60
920	Mae Hong Son-B1*	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	89.50	1.0	60
921	Mae Hong Son-B2*	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	100.00	1.0	60
922	Mae Hong Son-B3*	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	107.50	1.0	60
923	Mae Hong Son-B4*	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	99.00	1.0	60
924	Mae Hong Son-B5*	แม่ฮ่องสอน	ป่าย	93.00	1.0	60
925	Mae Hong Son-B6*	แม่ฮ่องสอน	ป่าย	94.00	1.0	60
926	Mae Hong Son-B7*	แม่ฮ่องสอน	ป่าย	94.75	1.0	60
927	Mae Hong Son-B8*	แม่ฮ่องสอน	ป่าย	101.00	1.0	60
928	Mae Hong Son-B9*	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	89.00	1.0	60
929	Mae Hong Son-B10*	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	100.00	1.0	60
930	Mae Hong Son-B11*	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	98.25	1.0	60
931	Maha Sarakham-B1	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	87.50	1.0	60
932	Maha Sarakham-B2	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	88.00	1.0	60
933	Maha Sarakham-B3	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	88.50	1.0	60
934	Maha Sarakham-B4	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	90.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
935	Maha Sarakham-B5	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	94.50	1.0	60
936	Maha Sarakham-B6	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	96.00	1.0	60
937	Maha Sarakham-B7	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	96.50	1.0	60
938	Maha Sarakham-B8	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	97.00	1.0	60
939	Maha Sarakham-B9	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	101.75	1.0	60
940	Maha Sarakham-B10	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	103.25	1.0	60
941	Maha Sarakham-B11	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	103.75	1.0	60
942	Maha Sarakham-B12	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	106.00	1.0	60
943	Maha Sarakham-B13	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	107.50	1.0	60
944	Maha Sarakham-B14	มหาสารคาม	แกดำ	102.75	1.0	60
945	Maha Sarakham-B15	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	96.25	1.0	60
946	Maha Sarakham-B16	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	105.00	1.0	60
947	Maha Sarakham-B17	มหาสารคาม	เขียงยืน	95.00	1.0	60
948	Maha Sarakham-B18	มหาสารคาม	เขียงยืน	96.00	1.0	60
949	Maha Sarakham-B19	มหาสารคาม	เขียงยืน	100.00	1.0	60
950	Maha Sarakham-B20	มหาสารคาม	เขียงยืน	101.75	1.0	60
951	Maha Sarakham-B21	มหาสารคาม	เขียงยืน	103.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
952	Maha Sarakham-B22	มหาสารคาม	บรบือ	95.00	1.0	60
953	Maha Sarakham-B23	มหาสารคาม	บรบือ	97.25	1.0	60
954	Maha Sarakham-B24	มหาสารคาม	บรบือ	104.25	1.0	60
955	Maha Sarakham-B25	มหาสารคาม	บรบือ	107.25	1.0	60
956	Maha Sarakham-B26	มหาสารคาม	นาเชือก	97.75	1.0	60
957	Maha Sarakham-B27	มหาสารคาม	นาเชือก	103.25	1.0	60
958	Maha Sarakham-B28	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	89.00	1.0	60
959	Maha Sarakham-B29	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	91.25	1.0	60
960	Maha Sarakham-B30	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	92.25	1.0	60
961	Maha Sarakham-B31	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	97.25	1.0	60
962	Maha Sarakham-B32	มหาสารคาม	วาปีปทุม	88.50	1.0	60
963	Maha Sarakham-B33	มหาสารคาม	วาปีปทุม	89.50	1.0	60
964	Maha Sarakham-B34	มหาสารคาม	วาปีปทุม	91.75	1.0	60
965	Maha Sarakham-B35	มหาสารคาม	วาปีปทุม	92.75	1.0	60
966	Maha Sarakham-B36	มหาสารคาม	วาปีปทุม	94.75	1.0	60
967	Maha Sarakham-B37	มหาสารคาม	วาปีปทุม	99.25	1.0	60
968	Maha Sarakham-B38	มหาสารคาม	วาปีปทุม	102.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
969	Maha Sarakham-B39	มหาสารคาม	วาปีปทุม	103.75	1.0	60
970	Maha Sarakham-B40	มหาสารคาม	วาปีปทุม	104.25	1.0	60
971	Maha Sarakham-B41	มหาสารคาม	วาปีปทุม	107.00	1.0	60
972	Maha Sarakham-B42	มหาสารคาม	นาดูน	100.25	1.0	60
973	Maha Sarakham-B43	มหาสารคาม	ยางสีสุราช	102.75	1.0	60
974	Maha Sarakham-B44	มหาสารคาม	ยางสีสุราช	107.00	1.0	60
975	Maha Sarakham-B45	มหาสารคาม	กุฉีกรัง	92.50	1.0	60
976	Mukdahan-B1*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	88.50	1.0	60
977	Mukdahan-B2*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	90.75	1.0	60
978	Mukdahan-B3*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	92.50	1.0	60
979	Mukdahan-B4*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	93.00	1.0	60
980	Mukdahan-B5*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	94.50	1.0	60
981	Mukdahan-B6*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	95.00	1.0	60
982	Mukdahan-B7*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	95.50	1.0	60
983	Mukdahan-B8*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	97.25	1.0	60
984	Mukdahan-B9*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	98.00	1.0	60
985	Mukdahan-B10*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	98.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
986	Mukdahan-B11*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	100.50	1.0	60
987	Mukdahan-B12*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	101.25	1.0	60
988	Mukdahan-B13*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	102.25	1.0	60
989	Mukdahan-B14*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	104.00	1.0	60
990	Mukdahan-B15*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	104.75	1.0	60
991	Mukdahan-B16*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	105.50	1.0	60
992	Mukdahan-B17*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	106.25	1.0	60
993	Mukdahan-B18*	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	106.75	1.0	60
994	Mukdahan-B19*	มุกดาหาร	นิคมคำสร้อย	89.75	1.0	60
995	Mukdahan-B20*	มุกดาหาร	นิคมคำสร้อย	90.25	1.0	60
996	Mukdahan-B21*	มุกดาหาร	นิคมคำสร้อย	101.00	1.0	60
997	Mukdahan-B22*	มุกดาหาร	นิคมคำสร้อย	103.50	1.0	60
998	Mukdahan-B23*	มุกดาหาร	ดอนตาล	94.25	1.0	60
999	Mukdahan-B24*	มุกดาหาร	ดอนตาล	103.75	1.0	60
1000	Mukdahan-B25*	มุกดาหาร	ดอนตาล	107.25	1.0	60
1001	Mukdahan-B26*	มุกดาหาร	ดงหลวง	88.75	1.0	60
1002	Mukdahan-B27*	มุกดาหาร	ดงหลวง	104.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1003	Mukdahan-B28*	มุกดาหาร	คำชะอี	92.00	1.0	60
1004	Mukdahan-B29*	มุกดาหาร	คำชะอี	106.50	1.0	60
1005	Mukdahan-B30*	มุกดาหาร	คำชะอี	107.75	1.0	60
1006	Mukdahan-B31*	มุกดาหาร	ห้วยน้ำใหญ่	90.00	1.0	60
1007	Mukdahan-B32*	มุกดาหาร	ห้วยน้ำใหญ่	104.50	1.0	60
1008	Mukdahan-B33*	มุกดาหาร	หนองสูง	93.25	1.0	60
1009	Mukdahan-B34*	มุกดาหาร	หนองสูง	97.75	1.0	60
1010	Nakhon Nayok-B1	นครนายก	เมืองนครนายก	92.75	1.0	60
1011	Nakhon Nayok-B2	นครนายก	เมืองนครนายก	96.25	1.0	60
1012	Nakhon Nayok-B3	นครนายก	เมืองนครนายก	97.25	1.0	60
1013	Nakhon Nayok-B4	นครนายก	เมืองนครนายก	99.25	1.0	60
1014	Nakhon Nayok-B5	นครนายก	เมืองนครนายก	101.25	1.0	60
1015	Nakhon Nayok-B6	นครนายก	เมืองนครนายก	102.25	1.0	60
1016	Nakhon Nayok-B7	นครนายก	เมืองนครนายก	103.75	1.0	60
1017	Nakhon Nayok-B8	นครนายก	เมืองนครนายก	104.75	1.0	60
1018	Nakhon Nayok-B9	นครนายก	เมืองนครนายก	105.25	1.0	60
1019	Nakhon Nayok-B10	นครนายก	เมืองนครนายก	107.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1020	Nakhon Nayok-B11	นครนายก	บ้านนา	88.75	1.0	60
1021	Nakhon Nayok-B12	นครนายก	องครักษ์	90.25	1.0	60
1022	Nakhon Nayok-B13	นครนายก	องครักษ์	91.25	1.0	60
1023	Nakhon Nayok-B14	นครนายก	องครักษ์	103.25	1.0	60
1024	Nakhon Nayok-B15	นครนายก	องครักษ์	105.75	1.0	60
1025	Nakhon Nayok-B16	นครนายก	องครักษ์	107.25	1.0	60
1026	Nakhon Pathom-B1	นครปฐม	เมืองนครปฐม	90.75	1.0	60
1027	Nakhon Pathom-B2	นครปฐม	เมืองนครปฐม	91.25	1.0	60
1028	Nakhon Pathom-B3	นครปฐม	เมืองนครปฐม	96.75	1.0	60
1029	Nakhon Pathom-B4	นครปฐม	เมืองนครปฐม	97.25	1.0	60
1030	Nakhon Pathom-B5	นครปฐม	เมืองนครปฐม	99.75	1.0	60
1031	Nakhon Pathom-B6	นครปฐม	เมืองนครปฐม	101.25	1.0	60
1032	Nakhon Pathom-B7	นครปฐม	เมืองนครปฐม	102.75	1.0	60
1033	Nakhon Pathom-B8	นครปฐม	เมืองนครปฐม	105.25	1.0	60
1034	Nakhon Pathom-B9	นครปฐม	กำแพงแสน	89.25	1.0	60
1035	Nakhon Pathom-B10	นครปฐม	กำแพงแสน	95.25	1.0	60
1036	Nakhon Pathom-B11	นครปฐม	กำแพงแสน	96.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1037	Nakhon Pathom-B12	นครปฐม	กำแพงแสน	98.25	1.0	60
1038	Nakhon Pathom-B13	นครปฐม	กำแพงแสน	100.75	1.0	60
1039	Nakhon Pathom-B14	นครปฐม	กำแพงแสน	101.75	1.0	60
1040	Nakhon Pathom-B15	นครปฐม	กำแพงแสน	104.75	1.0	60
1041	Nakhon Pathom-B16	นครปฐม	กำแพงแสน	107.75	1.0	60
1042	Nakhon Pathom-B17	นครปฐม	นครชัยศรี	98.75	1.0	60
1043	Nakhon Pathom-B18	นครปฐม	นครชัยศรี	100.75	1.0	60
1044	Nakhon Pathom-B19	นครปฐม	บางเลน	106.75	1.0	60
1045	Nakhon Phanom-B1*	นครพนม	เมืองนครพนม	88.25	1.0	60
1046	Nakhon Phanom-B2*	นครพนม	เมืองนครพนม	89.00	1.0	60
1047	Nakhon Phanom-B3*	นครพนม	เมืองนครพนม	92.00	1.0	60
1048	Nakhon Phanom-B4*	นครพนม	เมืองนครพนม	94.00	1.0	60
1049	Nakhon Phanom-B5*	นครพนม	เมืองนครพนม	96.50	1.0	60
1050	Nakhon Phanom-B6*	นครพนม	เมืองนครพนม	99.50	1.0	60
1051	Nakhon Phanom-B7*	นครพนม	เมืองนครพนม	102.50	1.0	60
1052	Nakhon Phanom-B8*	นครพนม	เมืองนครพนม	103.25	1.0	60
1053	Nakhon Phanom-B9*	นครพนม	เมืองนครพนม	104.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1054	Nakhon Phanom-B10*	นครพนม	เมืองนครพนม	105.25	1.0	60
1055	Nakhon Phanom-B11*	นครพนม	ปลาปาก	93.00	1.0	60
1056	Nakhon Phanom-B12*	นครพนม	ปลาปาก	104.00	1.0	60
1057	Nakhon Phanom-B13*	นครพนม	บ้านแพง	93.75	1.0	60
1058	Nakhon Phanom-B14*	นครพนม	บ้านแพง	107.75	1.0	60
1059	Nakhon Phanom-B15*	นครพนม	ธาตุพนม	91.00	1.0	60
1060	Nakhon Phanom-B16*	นครพนม	ธาตุพนม	91.75	1.0	60
1061	Nakhon Phanom-B17*	นครพนม	ธาตุพนม	92.25	1.0	60
1062	Nakhon Phanom-B18*	นครพนม	ธาตุพนม	95.25	1.0	60
1063	Nakhon Phanom-B19*	นครพนม	ธาตุพนม	99.50	1.0	60
1064	Nakhon Phanom-B20*	นครพนม	ธาตุพนม	100.00	1.0	60
1065	Nakhon Phanom-B21*	นครพนม	ธาตุพนม	105.25	1.0	60
1066	Nakhon Phanom-B22*	นครพนม	ธาตุพนม	106.25	1.0	60
1067	Nakhon Phanom-B23*	นครพนม	เรณูนคร	91.50	1.0	60
1068	Nakhon Phanom-B24*	นครพนม	เรณูนคร	94.25	1.0	60
1069	Nakhon Phanom-B25*	นครพนม	เรณูนคร	96.25	1.0	60
1070	Nakhon Phanom-B26*	นครพนม	เรณูนคร	100.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1071	Nakhon Phanom-B27*	นครพนม	เรณูนคร	103.75	1.0	60
1072	Nakhon Phanom-B28*	นครพนม	นาแก	88.50	1.0	60
1073	Nakhon Phanom-B29*	นครพนม	นาแก	92.75	1.0	60
1074	Nakhon Phanom-B30*	นครพนม	นาแก	105.00	1.0	60
1075	Nakhon Phanom-B31*	นครพนม	นาแก	106.50	1.0	60
1076	Nakhon Phanom-B32*	นครพนม	นาแก	107.75	1.0	60
1077	Nakhon Phanom-B33*	นครพนม	ศรีสงคราม	88.75	1.0	60
1078	Nakhon Phanom-B34*	นครพนม	ศรีสงคราม	89.50	1.0	60
1079	Nakhon Phanom-B35*	นครพนม	ศรีสงคราม	90.75	1.0	60
1080	Nakhon Phanom-B36*	นครพนม	ศรีสงคราม	91.75	1.0	60
1081	Nakhon Phanom-B37*	นครพนม	ศรีสงคราม	94.25	1.0	60
1082	Nakhon Phanom-B38*	นครพนม	ศรีสงคราม	101.25	1.0	60
1083	Nakhon Phanom-B39*	นครพนม	ศรีสงคราม	105.00	1.0	60
1084	Nakhon Phanom-B40*	นครพนม	ศรีสงคราม	106.25	1.0	60
1085	Nakhon Phanom-B41*	นครพนม	นาหว้า	89.00	1.0	60
1086	Nakhon Phanom-B42*	นครพนม	นาหว้า	100.75	1.0	60
1087	Nakhon Phanom-B43*	นครพนม	นาหว้า	103.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1088	Nakhon Phanom-B44*	นครพนม	โพนสวรรค์	91.00	1.0	60
1089	Nakhon Phanom-B45*	นครพนม	โพนสวรรค์	100.25	1.0	60
1090	Nakhon Phanom-B46*	นครพนม	นาทม	95.75	1.0	60
1091	Nakhon Phanom-B47*	นครพนม	นาทม	103.75	1.0	60
1092	Nakhon Phanom-B48*	นครพนม	วังยาง	105.75	1.0	60
1093	Nakhon Ratchasima-B1	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	89.75	1.0	60
1094	Nakhon Ratchasima-B2	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	91.00	1.0	60
1095	Nakhon Ratchasima-B3	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	91.50	1.0	60
1096	Nakhon Ratchasima-B4	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	92.25	1.0	60
1097	Nakhon Ratchasima-B5	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	93.25	1.0	60
1098	Nakhon Ratchasima-B6	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	93.75	1.0	60
1099	Nakhon Ratchasima-B7	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	95.00	1.0	60
1100	Nakhon Ratchasima-B8	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	96.25	1.0	60
1101	Nakhon Ratchasima-B9	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	96.75	1.0	60
1102	Nakhon Ratchasima-B10	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	97.25	1.0	60
1103	Nakhon Ratchasima-B11	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	97.75	1.0	60
1104	Nakhon Ratchasima-B12	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	99.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1105	Nakhon Ratchasima-B13	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	99.50	1.0	60
1106	Nakhon Ratchasima-B14	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	100.00	1.0	60
1107	Nakhon Ratchasima-B15	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	100.50	1.0	60
1108	Nakhon Ratchasima-B16	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	101.00	1.0	60
1109	Nakhon Ratchasima-B17	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	101.50	1.0	60
1110	Nakhon Ratchasima-B18	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	102.50	1.0	60
1111	Nakhon Ratchasima-B19	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	103.50	1.0	60
1112	Nakhon Ratchasima-B20	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	104.75	1.0	60
1113	Nakhon Ratchasima-B21	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	105.75	1.0	60
1114	Nakhon Ratchasima-B22	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	107.75	1.0	60
1115	Nakhon Ratchasima-B23	นครราชสีมา	ครบุรี	87.75	1.0	60
1116	Nakhon Ratchasima-B24	นครราชสีมา	ครบุรี	88.25	1.0	60
1117	Nakhon Ratchasima-B25	นครราชสีมา	ครบุรี	92.00	1.0	60
1118	Nakhon Ratchasima-B26	นครราชสีมา	ครบุรี	95.25	1.0	60
1119	Nakhon Ratchasima-B27	นครราชสีมา	ครบุรี	96.25	1.0	60
1120	Nakhon Ratchasima-B28	นครราชสีมา	ครบุรี	98.00	1.0	60
1121	Nakhon Ratchasima-B29	นครราชสีมา	ครบุรี	104.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1122	Nakhon Ratchasima-B30*	นครราชสีมา	เสิงสาง	93.25	1.0	60
1123	Nakhon Ratchasima-B31*	นครราชสีมา	เสิงสาง	94.75	1.0	60
1124	Nakhon Ratchasima-B32*	นครราชสีมา	เสิงสาง	101.25	1.0	60
1125	Nakhon Ratchasima-B33*	นครราชสีมา	เสิงสาง	103.75	1.0	60
1126	Nakhon Ratchasima-B34	นครราชสีมา	คง	88.25	1.0	60
1127	Nakhon Ratchasima-B35	นครราชสีมา	คง	99.50	1.0	60
1128	Nakhon Ratchasima-B36	นครราชสีมา	คง	105.50	1.0	60
1129	Nakhon Ratchasima-B37	นครราชสีมา	คง	106.00	1.0	60
1130	Nakhon Ratchasima-B38	นครราชสีมา	คง	107.75	1.0	60
1131	Nakhon Ratchasima-B39	นครราชสีมา	จักราช	88.25	1.0	60
1132	Nakhon Ratchasima-B40	นครราชสีมา	จักราช	94.75	1.0	60
1133	Nakhon Ratchasima-B41	นครราชสีมา	จักราช	97.00	1.0	60
1134	Nakhon Ratchasima-B42	นครราชสีมา	จักราช	102.25	1.0	60
1135	Nakhon Ratchasima-B43	นครราชสีมา	โชคชัย	93.00	1.0	60
1136	Nakhon Ratchasima-B44	นครราชสีมา	โชคชัย	101.50	1.0	60
1137	Nakhon Ratchasima-B45	นครราชสีมา	โชคชัย	104.50	1.0	60
1138	Nakhon Ratchasima-B46	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	88.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1139	Nakhon Ratchasima-B47	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	90.00	1.0	60
1140	Nakhon Ratchasima-B48	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	99.25	1.0	60
1141	Nakhon Ratchasima-B49	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	101.75	1.0	60
1142	Nakhon Ratchasima-B50	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	102.50	1.0	60
1143	Nakhon Ratchasima-B51	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	103.75	1.0	60
1144	Nakhon Ratchasima-B52	นครราชสีมา	โนนไทย	93.00	1.0	60
1145	Nakhon Ratchasima-B53	นครราชสีมา	โนนไทย	94.75	1.0	60
1146	Nakhon Ratchasima-B54	นครราชสีมา	โนนไทย	98.25	1.0	60
1147	Nakhon Ratchasima-B55	นครราชสีมา	โนนไทย	102.25	1.0	60
1148	Nakhon Ratchasima-B56	นครราชสีมา	โนนสูง	95.25	1.0	60
1149	Nakhon Ratchasima-B57	นครราชสีมา	โนนสูง	96.50	1.0	60
1150	Nakhon Ratchasima-B58	นครราชสีมา	บัวใหญ่	90.75	1.0	60
1151	Nakhon Ratchasima-B59	นครราชสีมา	บัวใหญ่	93.50	1.0	60
1152	Nakhon Ratchasima-B60	นครราชสีมา	บัวใหญ่	97.00	1.0	60
1153	Nakhon Ratchasima-B61	นครราชสีมา	บัวใหญ่	99.00	1.0	60
1154	Nakhon Ratchasima-B62	นครราชสีมา	ประทาย	91.75	1.0	60
1155	Nakhon Ratchasima-B63	นครราชสีมา	ประทาย	93.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1156	Nakhon Ratchasima-B64	นครราชสีมา	ประทาย	96.25	1.0	60
1157	Nakhon Ratchasima-B65	นครราชสีมา	ประทาย	100.00	1.0	60
1158	Nakhon Ratchasima-B66	นครราชสีมา	ประทาย	101.25	1.0	60
1159	Nakhon Ratchasima-B67	นครราชสีมา	ปักธงชัย	92.75	1.0	60
1160	Nakhon Ratchasima-B68	นครราชสีมา	ปักธงชัย	93.25	1.0	60
1161	Nakhon Ratchasima-B69	นครราชสีมา	ปักธงชัย	94.75	1.0	60
1162	Nakhon Ratchasima-B70	นครราชสีมา	ปักธงชัย	95.50	1.0	60
1163	Nakhon Ratchasima-B71	นครราชสีมา	ปักธงชัย	96.25	1.0	60
1164	Nakhon Ratchasima-B72	นครราชสีมา	ปักธงชัย	97.00	1.0	60
1165	Nakhon Ratchasima-B73	นครราชสีมา	ปักธงชัย	101.75	1.0	60
1166	Nakhon Ratchasima-B74	นครราชสีมา	ปักธงชัย	102.25	1.0	60
1167	Nakhon Ratchasima-B75	นครราชสีมา	พิมาย	92.50	1.0	60
1168	Nakhon Ratchasima-B76	นครราชสีมา	พิมาย	93.50	1.0	60
1169	Nakhon Ratchasima-B77	นครราชสีมา	พิมาย	98.50	1.0	60
1170	Nakhon Ratchasima-B78	นครราชสีมา	พิมาย	103.25	1.0	60
1171	Nakhon Ratchasima-B79	นครราชสีมา	พิมาย	103.75	1.0	60
1172	Nakhon Ratchasima-B80	นครราชสีมา	พิมาย	105.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1173	Nakhon Ratchasima-B81	นครราชสีมา	พิมาย	107.00	1.0	60
1174	Nakhon Ratchasima-B82	นครราชสีมา	ห้วยแถลง	102.75	1.0	60
1175	Nakhon Ratchasima-B83	นครราชสีมา	ชุมพวง	89.50	1.0	60
1176	Nakhon Ratchasima-B84	นครราชสีมา	ชุมพวง	99.50	1.0	60
1177	Nakhon Ratchasima-B85	นครราชสีมา	ชุมพวง	104.25	1.0	60
1178	Nakhon Ratchasima-B86	นครราชสีมา	ชุมพวง	105.50	1.0	60
1179	Nakhon Ratchasima-B87	นครราชสีมา	สูงเนิน	88.50	1.0	60
1180	Nakhon Ratchasima-B88	นครราชสีมา	สูงเนิน	92.00	1.0	60
1181	Nakhon Ratchasima-B89	นครราชสีมา	สูงเนิน	98.25	1.0	60
1182	Nakhon Ratchasima-B90	นครราชสีมา	สีคิ้ว	91.00	1.0	60
1183	Nakhon Ratchasima-B91	นครราชสีมา	สีคิ้ว	95.25	1.0	60
1184	Nakhon Ratchasima-B92	นครราชสีมา	สีคิ้ว	96.00	1.0	60
1185	Nakhon Ratchasima-B93	นครราชสีมา	สีคิ้ว	97.50	1.0	60
1186	Nakhon Ratchasima-B94	นครราชสีมา	สีคิ้ว	100.00	1.0	60
1187	Nakhon Ratchasima-B95	นครราชสีมา	สีคิ้ว	101.50	1.0	60
1188	Nakhon Ratchasima-B96	นครราชสีมา	สีคิ้ว	102.25	1.0	60
1189	Nakhon Ratchasima-B97	นครราชสีมา	สีคิ้ว	103.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1190	Nakhon Ratchasima-B98	นครราชสีมา	สีคิ้ว	104.00	1.0	60
1191	Nakhon Ratchasima-B99	นครราชสีมา	สีคิ้ว	106.75	1.0	60
1192	Nakhon Ratchasima-B100	นครราชสีมา	ปากช่อง	89.00	1.0	60
1193	Nakhon Ratchasima-B101	นครราชสีมา	ปากช่อง	91.75	1.0	60
1194	Nakhon Ratchasima-B102	นครราชสีมา	ปากช่อง	92.25	1.0	60
1195	Nakhon Ratchasima-B103	นครราชสีมา	ปากช่อง	93.75	1.0	60
1196	Nakhon Ratchasima-B104	นครราชสีมา	ปากช่อง	98.75	1.0	60
1197	Nakhon Ratchasima-B105	นครราชสีมา	ปากช่อง	99.25	1.0	60
1198	Nakhon Ratchasima-B106	นครราชสีมา	ปากช่อง	101.00	1.0	60
1199	Nakhon Ratchasima-B107	นครราชสีมา	ปากช่อง	101.50	1.0	60
1200	Nakhon Ratchasima-B108	นครราชสีมา	ปากช่อง	103.75	1.0	60
1201	Nakhon Ratchasima-B109	นครราชสีมา	ปากช่อง	104.25	1.0	60
1202	Nakhon Ratchasima-B110	นครราชสีมา	ปากช่อง	105.00	1.0	60
1203	Nakhon Ratchasima-B111	นครราชสีมา	ปากช่อง	107.00	1.0	60
1204	Nakhon Ratchasima-B112	นครราชสีมา	ปากช่อง	107.50	1.0	60
1205	Nakhon Ratchasima-B113	นครราชสีมา	หนองบุญมาก	95.00	1.0	60
1206	Nakhon Ratchasima-B114	นครราชสีมา	หนองบุญมาก	96.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1207	Nakhon Ratchasima-B115	นครราชสีมา	แก้งสนามนาง	100.50	1.0	60
1208	Nakhon Ratchasima-B116	นครราชสีมา	แก้งสนามนาง	101.50	1.0	60
1209	Nakhon Ratchasima-B117	นครราชสีมา	แก้งสนามนาง	104.75	1.0	60
1210	Nakhon Ratchasima-B118	นครราชสีมา	โนนแดง	89.00	1.0	60
1211	Nakhon Ratchasima-B119	นครราชสีมา	โนนแดง	90.25	1.0	60
1212	Nakhon Ratchasima-B120	นครราชสีมา	โนนแดง	98.00	1.0	60
1213	Nakhon Ratchasima-B121	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	88.00	1.0	60
1214	Nakhon Ratchasima-B122	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	99.75	1.0	60
1215	Nakhon Ratchasima-B123	นครราชสีมา	เมืองยาง	97.00	1.0	60
1216	Nakhon Ratchasima-B124	นครราชสีมา	พระทองคำ	103.00	1.0	60
1217	Nakhon Ratchasima-B125	นครราชสีมา	ลำทะเมนชัย	91.25	1.0	60
1218	Nakhon Ratchasima-B126	นครราชสีมา	สีดา	103.50	1.0	60
1219	Nakhon Sawan-B1	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	87.75	1.0	60
1220	Nakhon Sawan-B2	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	90.00	1.0	60
1221	Nakhon Sawan-B3	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	90.50	1.0	60
1222	Nakhon Sawan-B4	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	91.00	1.0	60
1223	Nakhon Sawan-B5	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	92.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1224	Nakhon Sawan-B6	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	92.50	1.0	60
1225	Nakhon Sawan-B7	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	94.00	1.0	60
1226	Nakhon Sawan-B8	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	94.50	1.0	60
1227	Nakhon Sawan-B9	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	95.75	1.0	60
1228	Nakhon Sawan-B10	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	96.50	1.0	60
1229	Nakhon Sawan-B11	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	97.75	1.0	60
1230	Nakhon Sawan-B12	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	99.00	1.0	60
1231	Nakhon Sawan-B13	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	99.50	1.0	60
1232	Nakhon Sawan-B14	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	100.00	1.0	60
1233	Nakhon Sawan-B15	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	101.00	1.0	60
1234	Nakhon Sawan-B16	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	102.25	1.0	60
1235	Nakhon Sawan-B17	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	103.00	1.0	60
1236	Nakhon Sawan-B18	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	103.50	1.0	60
1237	Nakhon Sawan-B19	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	104.00	1.0	60
1238	Nakhon Sawan-B20	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	104.50	1.0	60
1239	Nakhon Sawan-B21	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	106.75	1.0	60
1240	Nakhon Sawan-B22	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	107.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1241	Nakhon Sawan-B23	นครสวรรค์	โกรกพระ	92.25	1.0	60
1242	Nakhon Sawan-B24	นครสวรรค์	ชุมแสง	89.75	1.0	60
1243	Nakhon Sawan-B25	นครสวรรค์	ชุมแสง	102.50	1.0	60
1244	Nakhon Sawan-B26	นครสวรรค์	ชุมแสง	103.25	1.0	60
1245	Nakhon Sawan-B27	นครสวรรค์	หนองบัว	88.50	1.0	60
1246	Nakhon Sawan-B28	นครสวรรค์	หนองบัว	90.00	1.0	60
1247	Nakhon Sawan-B29	นครสวรรค์	หนองบัว	96.75	1.0	60
1248	Nakhon Sawan-B30	นครสวรรค์	หนองบัว	97.75	1.0	60
1249	Nakhon Sawan-B31	นครสวรรค์	หนองบัว	99.00	1.0	60
1250	Nakhon Sawan-B32	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	93.75	1.0	60
1251	Nakhon Sawan-B33	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	95.50	1.0	60
1252	Nakhon Sawan-B34	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	103.25	1.0	60
1253	Nakhon Sawan-B35	นครสวรรค์	เก้าเลี้ยว	95.00	1.0	60
1254	Nakhon Sawan-B36	นครสวรรค์	เก้าเลี้ยว	97.00	1.0	60
1255	Nakhon Sawan-B37	นครสวรรค์	เก้าเลี้ยว	102.75	1.0	60
1256	Nakhon Sawan-B38	นครสวรรค์	เก้าเลี้ยว	105.25	1.0	60
1257	Nakhon Sawan-B39	นครสวรรค์	ตาคลี	89.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1258	Nakhon Sawan-B40	นครสวรรค์	ตาคลี	95.75	1.0	60
1259	Nakhon Sawan-B41	นครสวรรค์	ตาคลี	100.75	1.0	60
1260	Nakhon Sawan-B42	นครสวรรค์	ตาคลี	103.25	1.0	60
1261	Nakhon Sawan-B43	นครสวรรค์	ตาคลี	104.00	1.0	60
1262	Nakhon Sawan-B44	นครสวรรค์	ตาคลี	104.50	1.0	60
1263	Nakhon Sawan-B45	นครสวรรค์	ตาคลี	107.75	1.0	60
1264	Nakhon Sawan-B46	นครสวรรค์	ท่าตะโก	97.00	1.0	60
1265	Nakhon Sawan-B47	นครสวรรค์	ท่าตะโก	101.25	1.0	60
1266	Nakhon Sawan-B48	นครสวรรค์	ท่าตะโก	103.00	1.0	60
1267	Nakhon Sawan-B49	นครสวรรค์	ไพศาลี	88.00	1.0	60
1268	Nakhon Sawan-B50	นครสวรรค์	ไพศาลี	95.00	1.0	60
1269	Nakhon Sawan-B51	นครสวรรค์	ไพศาลี	98.00	1.0	60
1270	Nakhon Sawan-B52	นครสวรรค์	ไพศาลี	102.50	1.0	60
1271	Nakhon Sawan-B53	นครสวรรค์	ไพศาลี	103.50	1.0	60
1272	Nakhon Sawan-B54	นครสวรรค์	ไพศาลี	104.75	1.0	60
1273	Nakhon Sawan-B55	นครสวรรค์	ไพศาลี	106.50	1.0	60
1274	Nakhon Sawan-B56	นครสวรรค์	ไพศาลี	107.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1275	Nakhon Sawan-B57	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	91.50	1.0	60
1276	Nakhon Sawan-B58	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	94.25	1.0	60
1277	Nakhon Sawan-B59	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	96.75	1.0	60
1278	Nakhon Sawan-B60	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	100.50	1.0	60
1279	Nakhon Sawan-B61	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	102.25	1.0	60
1280	Nakhon Sawan-B62	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	105.00	1.0	60
1281	Nakhon Sawan-B63	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	106.25	1.0	60
1282	Nakhon Sawan-B64	นครสวรรค์	ลาดยาว	90.00	1.0	60
1283	Nakhon Sawan-B65	นครสวรรค์	ลาดยาว	96.00	1.0	60
1284	Nakhon Sawan-B66	นครสวรรค์	ลาดยาว	97.25	1.0	60
1285	Nakhon Sawan-B67	นครสวรรค์	ลาดยาว	99.00	1.0	60
1286	Nakhon Sawan-B68	นครสวรรค์	ลาดยาว	100.00	1.0	60
1287	Nakhon Sawan-B69	นครสวรรค์	ลาดยาว	103.00	1.0	60
1288	Nakhon Sawan-B70	นครสวรรค์	ลาดยาว	104.75	1.0	60
1289	Nakhon Sawan-B71	นครสวรรค์	ตากฟ้า	97.75	1.0	60
1290	Nakhon Sawan-B72	นครสวรรค์	ตากฟ้า	107.00	1.0	60
1291	Nakhon Sawan-B73	นครสวรรค์	แม่วงก์	89.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1292	Nakhon Sawan-B74	นครสวรรค์	แม่วงก์	90.25	1.0	60
1293	Nakhon Sawan-B75	นครสวรรค์	แม่วงก์	96.75	1.0	60
1294	Nakhon Sawan-B76	นครสวรรค์	แม่วงก์	102.00	1.0	60
1295	Nakhon Sawan-B77	นครสวรรค์	แม่เปิน	94.25	1.0	60
1296	Nakhon Sawan-B78	นครสวรรค์	แม่เปิน	95.50	1.0	60
1297	Nakhon Sawan-B79	นครสวรรค์	แม่เปิน	98.75	1.0	60
1298	Nakhon Sawan-B80	นครสวรรค์	ชุมตาบง	87.75	1.0	60
1299	Nakhon Sawan-B81	นครสวรรค์	ชุมตาบง	93.50	1.0	60
1300	Nakhon Si Thammarat-B1	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	88.00	1.0	60
1301	Nakhon Si Thammarat-B2	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	88.50	1.0	60
1302	Nakhon Si Thammarat-B3	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	89.00	1.0	60
1303	Nakhon Si Thammarat-B4	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	90.00	1.0	60
1304	Nakhon Si Thammarat-B5	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	95.25	1.0	60
1305	Nakhon Si Thammarat-B6	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	96.00	1.0	60
1306	Nakhon Si Thammarat-B7	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	96.75	1.0	60
1307	Nakhon Si Thammarat-B8	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	98.50	1.0	60
1308	Nakhon Si Thammarat-B9	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	101.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1309	Nakhon Si Thammarat-B10	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	102.75	1.0	60
1310	Nakhon Si Thammarat-B11	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	103.25	1.0	60
1311	Nakhon Si Thammarat-B12	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	104.00	1.0	60
1312	Nakhon Si Thammarat-B13	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	106.50	1.0	60
1313	Nakhon Si Thammarat-B14	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	107.00	1.0	60
1314	Nakhon Si Thammarat-B15	นครศรีธรรมราช	เมืองนครศรีธรรมราช	107.75	1.0	60
1315	Nakhon Si Thammarat-B16	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	89.50	1.0	60
1316	Nakhon Si Thammarat-B17	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	94.25	1.0	60
1317	Nakhon Si Thammarat-B18	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	98.75	1.0	60
1318	Nakhon Si Thammarat-B19	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	106.25	1.0	60
1319	Nakhon Si Thammarat-B20	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	101.75	1.0	60
1320	Nakhon Si Thammarat-B21	นครศรีธรรมราช	ฉวาง	91.00	1.0	60
1321	Nakhon Si Thammarat-B22	นครศรีธรรมราช	ฉวาง	97.50	1.0	60
1322	Nakhon Si Thammarat-B23	นครศรีธรรมราช	พิปูน	99.75	1.0	60
1323	Nakhon Si Thammarat-B24	นครศรีธรรมราช	ชะอวด	91.75	1.0	60
1324	Nakhon Si Thammarat-B25	นครศรีธรรมราช	ชะอวด	101.00	1.0	60
1325	Nakhon Si Thammarat-B26	นครศรีธรรมราช	ชะอวด	103.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1326	Nakhon Si Thammarat-B27	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	92.00	1.0	60
1327	Nakhon Si Thammarat-B28	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	95.00	1.0	60
1328	Nakhon Si Thammarat-B29	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	97.75	1.0	60
1329	Nakhon Si Thammarat-B30	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	105.50	1.0	60
1330	Nakhon Si Thammarat-B31	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	88.50	1.0	60
1331	Nakhon Si Thammarat-B32	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	90.25	1.0	60
1332	Nakhon Si Thammarat-B33	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	93.00	1.0	60
1333	Nakhon Si Thammarat-B34	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	94.00	1.0	60
1334	Nakhon Si Thammarat-B35	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	102.75	1.0	60
1335	Nakhon Si Thammarat-B36	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	105.50	1.0	60
1336	Nakhon Si Thammarat-B37	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	106.50	1.0	60
1337	Nakhon Si Thammarat-B38	นครศรีธรรมราช	ทุ่งใหญ่	103.25	1.0	60
1338	Nakhon Si Thammarat-B39	นครศรีธรรมราช	ทุ่งใหญ่	106.00	1.0	60
1339	Nakhon Si Thammarat-B40	นครศรีธรรมราช	ปากพนัง	101.25	1.0	60
1340	Nakhon Si Thammarat-B41	นครศรีธรรมราช	ปากพนัง	106.75	1.0	60
1341	Nakhon Si Thammarat-B42	นครศรีธรรมราช	ร่อนพิบูลย์	103.50	1.0	60
1342	Nakhon Si Thammarat-B43	นครศรีธรรมราช	ร่อนพิบูลย์	105.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1343	Nakhon Si Thammarat-B44	นครศรีธรรมราช	สิชล	93.25	1.0	60
1344	Nakhon Si Thammarat-B45	นครศรีธรรมราช	สิชล	99.75	1.0	60
1345	Nakhon Si Thammarat-B46	นครศรีธรรมราช	ขนอม	100.75	1.0	60
1346	Nakhon Si Thammarat-B47	นครศรีธรรมราช	ขนอม	104.75	1.0	60
1347	Nakhon Si Thammarat-B48	นครศรีธรรมราช	หัวไทร	99.50	1.0	60
1348	Nakhon Si Thammarat-B49	นครศรีธรรมราช	จุฬาภรณ์	88.25	1.0	60
1349	Nakhon Si Thammarat-B50	นครศรีธรรมราช	จุฬาภรณ์	94.75	1.0	60
1350	Nakhon Si Thammarat-B51	นครศรีธรรมราช	พระพรหม	102.50	1.0	60
1351	Nakhon Si Thammarat-B52	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	100.25	1.0	60
1352	Nakhon Si Thammarat-B53	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	107.50	1.0	60
1353	Nan-B1	น่าน	เมืองน่าน	88.25	1.0	60
1354	Nan-B2	น่าน	เมืองน่าน	93.75	1.0	60
1355	Nan-B3	น่าน	เมืองน่าน	95.25	1.0	60
1356	Nan-B4	น่าน	เมืองน่าน	96.50	1.0	60
1357	Nan-B5	น่าน	เมืองน่าน	98.50	1.0	60
1358	Nan-B6	น่าน	เมืองน่าน	100.25	1.0	60
1359	Nan-B7	น่าน	เมืองน่าน	102.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1360	Nan-B8	น่าน	เมืองน่าน	102.75	1.0	60
1361	Nan-B9	น่าน	เมืองน่าน	104.00	1.0	60
1362	Nan-B10	น่าน	เมืองน่าน	105.25	1.0	60
1363	Nan-B11	น่าน	เมืองน่าน	107.00	1.0	60
1364	Nan-B12*	น่าน	แม่จริม	98.75	1.0	60
1365	Nan-B13*	น่าน	แม่จริม	106.25	1.0	60
1366	Nan-B14*	น่าน	นาน้อย	92.75	1.0	60
1367	Nan-B15*	น่าน	นาน้อย	97.00	1.0	60
1368	Nan-B16*	น่าน	นาน้อย	98.00	1.0	60
1369	Nan-B17*	น่าน	นาน้อย	102.50	1.0	60
1370	Nan-B18*	น่าน	นาน้อย	104.75	1.0	60
1371	Nan-B19*	น่าน	ปัว	90.00	1.0	60
1372	Nan-B20*	น่าน	ปัว	101.50	1.0	60
1373	Nan-B21*	น่าน	ปัว	105.50	1.0	60
1374	Nan-B22*	น่าน	ท่าวังผา	91.00	1.0	60
1375	Nan-B23*	น่าน	ท่าวังผา	93.00	1.0	60
1376	Nan-B24*	น่าน	ท่าวังผา	93.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1377	Nan-B25*	น่าน	ท่าวังผา	98.00	1.0	60
1378	Nan-B26*	น่าน	ท่าวังผา	100.75	1.0	60
1379	Nan-B27*	น่าน	ท่าวังผา	105.00	1.0	60
1380	Nan-B28*	น่าน	ท่าวังผา	106.50	1.0	60
1381	Nan-B29*	น่าน	เวียงสา	90.25	1.0	60
1382	Nan-B30*	น่าน	เวียงสา	91.25	1.0	60
1383	Nan-B31*	น่าน	เวียงสา	92.50	1.0	60
1384	Nan-B32*	น่าน	เวียงสา	94.25	1.0	60
1385	Nan-B33*	น่าน	เวียงสา	95.50	1.0	60
1386	Nan-B34*	น่าน	เวียงสา	99.00	1.0	60
1387	Nan-B35*	น่าน	ทุ่งช้าง	89.00	1.0	60
1388	Nan-B36*	น่าน	ทุ่งช้าง	99.00	1.0	60
1389	Nan-B37*	น่าน	ทุ่งช้าง	103.75	1.0	60
1390	Nan-B38*	น่าน	ทุ่งช้าง	104.75	1.0	60
1391	Nan-B39*	น่าน	ทุ่งช้าง	107.25	1.0	60
1392	Nan-B40*	น่าน	เชียงกลาง	98.50	1.0	60
1393	Nan-B41*	น่าน	เชียงกลาง	100.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1394	Nan-B42*	น่าน	นาหมื่น	89.50	1.0	60
1395	Nan-B43*	น่าน	สันติสุข	89.50	1.0	60
1396	Nan-B44*	น่าน	สันติสุข	106.75	1.0	60
1397	Nan-B45*	น่าน	บ่อเกลือ	97.25	1.0	60
1398	Nan-B46*	น่าน	บ่อเกลือ	102.00	1.0	60
1399	Nan-B47*	น่าน	สองแคว	87.75	1.0	60
1400	Nan-B48*	น่าน	ภูเพียง	88.75	1.0	60
1401	Nan-B49*	น่าน	ภูเพียง	97.50	1.0	60
1402	Nan-B50*	น่าน	ภูเพียง	103.50	1.0	60
1403	Nan-B51*	น่าน	ภูเพียง	104.50	1.0	60
1404	Nan-B52*	น่าน	ภูเพียง	105.75	1.0	60
1405	Narathiwat-B1*	นราธิวาส	เมืองนราธิวาส	89.50	1.0	60
1406	Narathiwat-B2*	นราธิวาส	เมืองนราธิวาส	96.75	1.0	60
1407	Narathiwat-B3*	นราธิวาส	เมืองนราธิวาส	104.00	1.0	60
1408	Narathiwat-B4*	นราธิวาส	เมืองนราธิวาส	107.75	1.0	60
1409	Narathiwat-B5*	นราธิวาส	ตากใบ	100.25	1.0	60
1410	Narathiwat-B6*	นราธิวาส	ยี่งอ	100.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1411	Narathiwat-B7*	นราธิวาส	สุคีริน	103.75	1.0	60
1412	Narathiwat-B8*	นราธิวาส	สุโหงโโก-ลก	94.00	1.0	60
1413	Narathiwat-B9*	นราธิวาส	สุโหงโโก-ลก	107.00	1.0	60
1414	Nong Bua Lam Phu-B1	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	89.00	1.0	60
1415	Nong Bua Lam Phu-B2	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	92.75	1.0	60
1416	Nong Bua Lam Phu-B3	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	94.25	1.0	60
1417	Nong Bua Lam Phu-B4	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	97.75	1.0	60
1418	Nong Bua Lam Phu-B5	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	98.50	1.0	60
1419	Nong Bua Lam Phu-B6	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	99.25	1.0	60
1420	Nong Bua Lam Phu-B7	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	100.75	1.0	60
1421	Nong Bua Lam Phu-B8	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	103.50	1.0	60
1422	Nong Bua Lam Phu-B9	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	105.50	1.0	60
1423	Nong Bua Lam Phu-B10	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	106.75	1.0	60
1424	Nong Bua Lam Phu-B11	หนองบัวลำภู	นากลาง	87.75	1.0	60
1425	Nong Bua Lam Phu-B12	หนองบัวลำภู	นากลาง	91.25	1.0	60
1426	Nong Bua Lam Phu-B13	หนองบัวลำภู	นากลาง	93.25	1.0	60
1427	Nong Bua Lam Phu-B14	หนองบัวลำภู	นากลาง	96.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1428	Nong Bua Lam Phu-B15	หนองบัวลำภู	นากลาง	99.75	1.0	60
1429	Nong Bua Lam Phu-B16	หนองบัวลำภู	นากลาง	102.25	1.0	60
1430	Nong Bua Lam Phu-B17	หนองบัวลำภู	นากลาง	104.25	1.0	60
1431	Nong Bua Lam Phu-B18	หนองบัวลำภู	โนนสัง	101.25	1.0	60
1432	Nong Bua Lam Phu-B19	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	92.00	1.0	60
1433	Nong Bua Lam Phu-B20	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	94.00	1.0	60
1434	Nong Bua Lam Phu-B21	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	94.75	1.0	60
1435	Nong Bua Lam Phu-B22	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	96.75	1.0	60
1436	Nong Bua Lam Phu-B23	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	88.25	1.0	60
1437	Nong Bua Lam Phu-B24	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	94.50	1.0	60
1438	Nong Bua Lam Phu-B25	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	104.75	1.0	60
1439	Nong Bua Lam Phu-B26	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	106.50	1.0	60
1440	Nong Bua Lam Phu-B27	หนองบัวลำภู	นาวัง	96.00	1.0	60
1441	Nong Bua Lam Phu-B28	หนองบัวลำภู	นาวัง	101.00	1.0	60
1442	Nong Khai-B1*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	88.00	1.0	60
1443	Nong Khai-B2*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	88.50	1.0	60
1444	Nong Khai-B3*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	91.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1445	Nong Khai-B4*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	92.75	1.0	60
1446	Nong Khai-B5*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	93.50	1.0	60
1447	Nong Khai-B6*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	94.50	1.0	60
1448	Nong Khai-B7*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	96.25	1.0	60
1449	Nong Khai-B8*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	96.75	1.0	60
1450	Nong Khai-B9*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	97.75	1.0	60
1451	Nong Khai-B10*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	98.25	1.0	60
1452	Nong Khai-B11*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	99.25	1.0	60
1453	Nong Khai-B12*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	100.00	1.0	60
1454	Nong Khai-B13*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	101.75	1.0	60
1455	Nong Khai-B14*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	105.00	1.0	60
1456	Nong Khai-B15*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	106.25	1.0	60
1457	Nong Khai-B16*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	106.75	1.0	60
1458	Nong Khai-B17*	หนองคาย	เมืองหนองคาย	107.25	1.0	60
1459	Nong Khai-B18*	หนองคาย	ท่าบ่อ	89.75	1.0	60
1460	Nong Khai-B19*	หนองคาย	ท่าบ่อ	91.00	1.0	60
1461	Nong Khai-B20*	หนองคาย	ท่าบ่อ	94.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1462	Nong Khai-B21*	หนองคาย	ท่าบ่อ	97.50	1.0	60
1463	Nong Khai-B22*	หนองคาย	ท่าบ่อ	102.00	1.0	60
1464	Nong Khai-B23*	หนองคาย	ท่าบ่อ	104.50	1.0	60
1465	Nong Khai-B24*	หนองคาย	ท่าบ่อ	107.50	1.0	60
1466	Nong Khai-B25*	หนองคาย	โพนพิสัย	89.00	1.0	60
1467	Nong Khai-B26*	หนองคาย	โพนพิสัย	96.50	1.0	60
1468	Nong Khai-B27*	หนองคาย	โพนพิสัย	98.00	1.0	60
1469	Nong Khai-B28*	หนองคาย	โพนพิสัย	107.00	1.0	60
1470	Nong Khai-B29*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	89.25	1.0	60
1471	Nong Khai-B30*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	91.00	1.0	60
1472	Nong Khai-B31*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	92.25	1.0	60
1473	Nong Khai-B32*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	94.75	1.0	60
1474	Nong Khai-B33*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	96.50	1.0	60
1475	Nong Khai-B34*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	97.00	1.0	60
1476	Nong Khai-B35*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	98.50	1.0	60
1477	Nong Khai-B36*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	101.00	1.0	60
1478	Nong Khai-B37*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	103.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1479	Nong Khai-B38*	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	104.75	1.0	60
1480	Nong Khai-B39*	หนองคาย	สังคม	92.00	1.0	60
1481	Nong Khai-B40*	หนองคาย	สังคม	101.25	1.0	60
1482	Nong Khai-B41*	หนองคาย	สังคม	105.00	1.0	60
1483	Nong Khai-B42*	หนองคาย	สระใคร	93.25	1.0	60
1484	Nong Khai-B43*	หนองคาย	เฝ้าไร่	101.25	1.0	60
1485	Nong Khai-B44*	หนองคาย	เฝ้าไร่	105.25	1.0	60
1486	Nong Khai-B45*	หนองคาย	รัตนวาปี	102.00	1.0	60
1487	Nong Khai-B46*	หนองคาย	รัตนวาปี	106.75	1.0	60
1488	Pattani-B1	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	93.00	1.0	60
1489	Pattani-B2	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	95.75	1.0	60
1490	Pattani-B3	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	97.25	1.0	60
1491	Pattani-B4	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	98.50	1.0	60
1492	Pattani-B5	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	103.50	1.0	60
1493	Pattani-B6	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	105.25	1.0	60
1494	Pattani-B7	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	106.25	1.0	60
1495	Pattani-B8	ปัตตานี	โคกโพธิ์	99.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1496	Pattani-B9	ปัตตานี	มายอ	104.25	1.0	60
1497	Pattani-B10	ปัตตานี	สายบุรี	101.75	1.0	60
1498	Pattani-B11	ปัตตานี	ยะหริ่ง	100.50	1.0	60
1499	Phangnga-B1	พังงา	เมืองพังงา	93.75	1.0	60
1500	Phangnga-B2	พังงา	เมืองพังงา	96.00	1.0	60
1501	Phangnga-B3	พังงา	เมืองพังงา	103.25	1.0	60
1502	Phangnga-B4	พังงา	เมืองพังงา	105.25	1.0	60
1503	Phangnga-B5	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	98.75	1.0	60
1504	Phangnga-B6	พังงา	ตะกั่วป่า	88.50	1.0	60
1505	Phangnga-B7	พังงา	ตะกั่วป่า	93.50	1.0	60
1506	Phangnga-B8	พังงา	ตะกั่วป่า	101.25	1.0	60
1507	Phangnga-B9	พังงา	ตะกั่วป่า	105.50	1.0	60
1508	Phangnga-B10*	พังงา	คุระบุรี	96.50	1.0	60
1509	Phangnga-B11	พังงา	ท้ายเหมือง	93.75	1.0	60
1510	Phangnga-B12	พังงา	ท้ายเหมือง	94.75	1.0	60
1511	Phangnga-B13	พังงา	ท้ายเหมือง	100.75	1.0	60
1512	Phatthalung-B1	พัทลุง	เมืองพัทลุง	88.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1513	Phatthalung-B2	พัทลุง	เมืองพัทลุง	90.00	1.0	60
1514	Phatthalung-B3	พัทลุง	เมืองพัทลุง	95.25	1.0	60
1515	Phatthalung-B4	พัทลุง	เมืองพัทลุง	97.50	1.0	60
1516	Phatthalung-B5	พัทลุง	เมืองพัทลุง	99.00	1.0	60
1517	Phatthalung-B6	พัทลุง	เมืองพัทลุง	101.25	1.0	60
1518	Phatthalung-B7	พัทลุง	เมืองพัทลุง	102.50	1.0	60
1519	Phatthalung-B8	พัทลุง	เมืองพัทลุง	103.50	1.0	60
1520	Phatthalung-B9	พัทลุง	เมืองพัทลุง	105.00	1.0	60
1521	Phatthalung-B10	พัทลุง	เมืองพัทลุง	106.50	1.0	60
1522	Phatthalung-B11	พัทลุง	เมืองพัทลุง	107.50	1.0	60
1523	Phatthalung-B12	พัทลุง	กงหรา	89.75	1.0	60
1524	Phatthalung-B13	พัทลุง	ตะโหมด	93.00	1.0	60
1525	Phatthalung-B14	พัทลุง	ควนขนุน	88.50	1.0	60
1526	Phatthalung-B15	พัทลุง	ควนขนุน	93.25	1.0	60
1527	Phatthalung-B16	พัทลุง	ควนขนุน	99.75	1.0	60
1528	Phatthalung-B17	พัทลุง	ควนขนุน	102.00	1.0	60
1529	Phatthalung-B18	พัทลุง	ควนขนุน	105.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1530	Phatthalung-B19	พัทลุง	ปากพะยูน	92.25	1.0	60
1531	Phatthalung-B20*	พัทลุง	ป่าบอน	100.25	1.0	60
1532	Phatthalung-B21	พัทลุง	บางแก้ว	105.75	1.0	60
1533	Phatthalung-B22	พัทลุง	ป่าพะยอม	91.00	1.0	60
1534	Phatthalung-B23	พัทลุง	ป่าพะยอม	100.75	1.0	60
1535	Phatthalung-B24	พัทลุง	ศรีนครินทร์	87.50	1.0	60
1536	Phayao-B1	พะเยา	เมืองพะเยา	88.25	1.0	60
1537	Phayao-B2	พะเยา	เมืองพะเยา	88.75	1.0	60
1538	Phayao-B3	พะเยา	เมืองพะเยา	89.25	1.0	60
1539	Phayao-B4	พะเยา	เมืองพะเยา	91.25	1.0	60
1540	Phayao-B5	พะเยา	เมืองพะเยา	94.75	1.0	60
1541	Phayao-B6	พะเยา	เมืองพะเยา	98.50	1.0	60
1542	Phayao-B7	พะเยา	เมืองพะเยา	102.75	1.0	60
1543	Phayao-B8	พะเยา	เมืองพะเยา	104.00	1.0	60
1544	Phayao-B9	พะเยา	เมืองพะเยา	104.75	1.0	60
1545	Phayao-B10	พะเยา	เมืองพะเยา	105.50	1.0	60
1546	Phayao-B11	พะเยา	เมืองพะเยา	106.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1547	Phayao-B12	พะเยา	จุน	89.50	1.0	60
1548	Phayao-B13	พะเยา	จุน	90.00	1.0	60
1549	Phayao-B14	พะเยา	จุน	99.00	1.0	60
1550	Phayao-B15*	พะเยา	เชียงคำ	89.00	1.0	60
1551	Phayao-B16*	พะเยา	เชียงคำ	91.50	1.0	60
1552	Phayao-B17*	พะเยา	เชียงคำ	94.75	1.0	60
1553	Phayao-B18*	พะเยา	เชียงคำ	96.50	1.0	60
1554	Phayao-B19*	พะเยา	เชียงคำ	99.00	1.0	60
1555	Phayao-B20*	พะเยา	เชียงคำ	103.25	1.0	60
1556	Phayao-B21*	พะเยา	เชียงคำ	104.00	1.0	60
1557	Phayao-B22*	พะเยา	เชียงคำ	106.50	1.0	60
1558	Phayao-B23	พะเยา	เชียงม่วน	107.50	1.0	60
1559	Phayao-B24	พะเยา	ดอกคำใต้	96.75	1.0	60
1560	Phayao-B25	พะเยา	ดอกคำใต้	98.25	1.0	60
1561	Phayao-B26	พะเยา	ดอกคำใต้	102.25	1.0	60
1562	Phayao-B27	พะเยา	ดอกคำใต้	105.75	1.0	60
1563	Phayao-B28*	พะเยา	ปง	99.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1564	Phayao-B29*	พะเยา	ปง	101.75	1.0	60
1565	Phayao-B30	พะเยา	แม่ใจ	93.50	1.0	60
1566	Phayao-B31	พะเยา	แม่ใจ	97.75	1.0	60
1567	Phayao-B32	พะเยา	แม่ใจ	104.25	1.0	60
1568	Phayao-B33*	พะเยา	ภูซาง	102.25	1.0	60
1569	Phayao-B34	พะเยา	ภูกามยาว	96.25	1.0	60
1570	Phetchabun-B1	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	89.00	1.0	60
1571	Phetchabun-B2	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	90.00	1.0	60
1572	Phetchabun-B3	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	93.50	1.0	60
1573	Phetchabun-B4	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	97.50	1.0	60
1574	Phetchabun-B5	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	101.00	1.0	60
1575	Phetchabun-B6	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	102.00	1.0	60
1576	Phetchabun-B7	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	103.75	1.0	60
1577	Phetchabun-B8	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	106.00	1.0	60
1578	Phetchabun-B9	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	107.00	1.0	60
1579	Phetchabun-B10	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	107.75	1.0	60
1580	Phetchabun-B11	เพชรบูรณ์	ชนแดน	91.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1581	Phetchabun-B12	เพชรบูรณ์	ชนแดน	97.75	1.0	60
1582	Phetchabun-B13	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	90.25	1.0	60
1583	Phetchabun-B14	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	96.00	1.0	60
1584	Phetchabun-B15	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	97.25	1.0	60
1585	Phetchabun-B16	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	100.25	1.0	60
1586	Phetchabun-B17	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	105.25	1.0	60
1587	Phetchabun-B18	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	106.50	1.0	60
1588	Phetchabun-B19	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	107.25	1.0	60
1589	Phetchabun-B20	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	88.75	1.0	60
1590	Phetchabun-B21	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	91.00	1.0	60
1591	Phetchabun-B22	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	94.50	1.0	60
1592	Phetchabun-B23	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	100.50	1.0	60
1593	Phetchabun-B24	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	89.00	1.0	60
1594	Phetchabun-B25	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	89.75	1.0	60
1595	Phetchabun-B26	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	93.75	1.0	60
1596	Phetchabun-B27	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	94.75	1.0	60
1597	Phetchabun-B28	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	95.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1598	Phetchabun-B29	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	98.50	1.0	60
1599	Phetchabun-B30	เพชรบูรณ์	ศรีเทพ	87.75	1.0	60
1600	Phetchabun-B31	เพชรบูรณ์	ศรีเทพ	91.00	1.0	60
1601	Phetchabun-B32	เพชรบูรณ์	ศรีเทพ	96.25	1.0	60
1602	Phetchabun-B33	เพชรบูรณ์	ศรีเทพ	101.00	1.0	60
1603	Phetchabun-B34	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	88.00	1.0	60
1604	Phetchabun-B35	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	89.25	1.0	60
1605	Phetchabun-B36	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	89.75	1.0	60
1606	Phetchabun-B37	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	90.50	1.0	60
1607	Phetchabun-B38	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	91.75	1.0	60
1608	Phetchabun-B39	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	93.00	1.0	60
1609	Phetchabun-B40	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	96.75	1.0	60
1610	Phetchabun-B41	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	98.75	1.0	60
1611	Phetchabun-B42	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	100.75	1.0	60
1612	Phetchabun-B43	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	101.75	1.0	60
1613	Phetchabun-B44	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	104.00	1.0	60
1614	Phetchabun-B45	เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	90.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1615	Phetchabun-B46	เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	91.50	1.0	60
1616	Phetchabun-B47	เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	98.00	1.0	60
1617	Phetchabun-B48	เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	99.75	1.0	60
1618	Phetchabun-B49	เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	101.50	1.0	60
1619	Phetchabun-B50	เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	105.25	1.0	60
1620	Phetchabun-B51	เพชรบูรณ์	น้ำหนาว	94.00	1.0	60
1621	Phetchabun-B52	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	97.00	1.0	60
1622	Phetchabun-B53	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	91.25	1.0	60
1623	Phetchabun-B54	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	91.75	1.0	60
1624	Phetchabun-B55	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	97.75	1.0	60
1625	Phetchabun-B56	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	103.25	1.0	60
1626	Phetchabun-B57	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	105.25	1.0	60
1627	Phetchaburi-B1	เพชรบุรี	เมืองเพชรบุรี	88.25	1.0	60
1628	Phetchaburi-B2	เพชรบุรี	เมืองเพชรบุรี	98.25	1.0	60
1629	Phetchaburi-B3	เพชรบุรี	เมืองเพชรบุรี	101.25	1.0	60
1630	Phetchaburi-B4	เพชรบุรี	เมืองเพชรบุรี	105.75	1.0	60
1631	Phetchaburi-B5*	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	91.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1632	Phetchaburi-B6*	เพชรบุรี	ชะอำ	89.00	1.0	60
1633	Phetchaburi-B7*	เพชรบุรี	ชะอำ	91.75	1.0	60
1634	Phetchaburi-B8*	เพชรบุรี	ชะอำ	94.75	1.0	60
1635	Phetchaburi-B9*	เพชรบุรี	ชะอำ	101.00	1.0	60
1636	Phetchaburi-B10*	เพชรบุรี	ชะอำ	106.25	1.0	60
1637	Phetchaburi-B11*	เพชรบุรี	ชะอำ	107.25	1.0	60
1638	Phetchaburi-B12*	เพชรบุรี	ท่ายาง	90.25	1.0	60
1639	Phetchaburi-B13*	เพชรบุรี	ท่ายาง	90.75	1.0	60
1640	Phetchaburi-B14*	เพชรบุรี	ท่ายาง	99.50	1.0	60
1641	Phetchaburi-B15*	เพชรบุรี	ท่ายาง	100.25	1.0	60
1642	Phetchaburi-B16*	เพชรบุรี	ท่ายาง	103.25	1.0	60
1643	Phetchaburi-B17*	เพชรบุรี	ท่ายาง	104.25	1.0	60
1644	Phetchaburi-B18*	เพชรบุรี	ท่ายาง	106.50	1.0	60
1645	Phetchaburi-B19	เพชรบุรี	บ้านลาด	101.75	1.0	60
1646	Phetchaburi-B20	เพชรบุรี	บ้านแหลม	102.75	1.0	60
1647	Phetchaburi-B21*	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	103.75	1.0	60
1648	Phichit-B1	พิจิตร	เมืองพิจิตร	87.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1649	Phichit-B2	พิจิตร	เมืองพิจิตร	89.00	1.0	60
1650	Phichit-B3	พิจิตร	เมืองพิจิตร	91.25	1.0	60
1651	Phichit-B4	พิจิตร	เมืองพิจิตร	93.00	1.0	60
1652	Phichit-B5	พิจิตร	เมืองพิจิตร	98.00	1.0	60
1653	Phichit-B6	พิจิตร	เมืองพิจิตร	99.00	1.0	60
1654	Phichit-B7	พิจิตร	เมืองพิจิตร	100.00	1.0	60
1655	Phichit-B8	พิจิตร	เมืองพิจิตร	101.25	1.0	60
1656	Phichit-B9	พิจิตร	เมืองพิจิตร	103.00	1.0	60
1657	Phichit-B10	พิจิตร	เมืองพิจิตร	103.50	1.0	60
1658	Phichit-B11	พิจิตร	เมืองพิจิตร	105.25	1.0	60
1659	Phichit-B12	พิจิตร	วังทรายพูน	92.00	1.0	60
1660	Phichit-B13	พิจิตร	โพธิ์ประทับช้าง	91.75	1.0	60
1661	Phichit-B14	พิจิตร	โพธิ์ประทับช้าง	96.50	1.0	60
1662	Phichit-B15	พิจิตร	โพธิ์ประทับช้าง	106.75	1.0	60
1663	Phichit-B16	พิจิตร	ตะพานหิน	89.50	1.0	60
1664	Phichit-B17	พิจิตร	ตะพานหิน	90.00	1.0	60
1665	Phichit-B18	พิจิตร	ตะพานหิน	94.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1666	Phichit-B19	พิจิตร	ตะพานหิน	101.00	1.0	60
1667	Phichit-B20	พิจิตร	ตะพานหิน	101.50	1.0	60
1668	Phichit-B21	พิจิตร	ตะพานหิน	104.00	1.0	60
1669	Phichit-B22	พิจิตร	ตะพานหิน	104.75	1.0	60
1670	Phichit-B23	พิจิตร	บางมูลนาก	92.50	1.0	60
1671	Phichit-B24	พิจิตร	บางมูลนาก	96.00	1.0	60
1672	Phichit-B25	พิจิตร	บางมูลนาก	99.75	1.0	60
1673	Phichit-B26	พิจิตร	บางมูลนาก	100.50	1.0	60
1674	Phichit-B27	พิจิตร	โพทะเล	97.25	1.0	60
1675	Phichit-B28	พิจิตร	โพทะเล	100.00	1.0	60
1676	Phichit-B29	พิจิตร	โพทะเล	102.00	1.0	60
1677	Phichit-B30	พิจิตร	โพทะเล	107.00	1.0	60
1678	Phichit-B31	พิจิตร	สามง่าม	90.50	1.0	60
1679	Phichit-B32	พิจิตร	สามง่าม	96.25	1.0	60
1680	Phichit-B33	พิจิตร	สามง่าม	97.00	1.0	60
1681	Phichit-B34	พิจิตร	ทับคล้อ	99.50	1.0	60
1682	Phichit-B35	พิจิตร	สากเหล็ก	95.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1683	Phichit-B36	พิจิตร	สากเหล็ก	98.50	1.0	60
1684	Phichit-B37	พิจิตร	สากเหล็ก	103.75	1.0	60
1685	Phichit-B38	พิจิตร	บึงนาราง	99.50	1.0	60
1686	Phichit-B39	พิจิตร	ดงเจริญ	94.00	1.0	60
1687	Phichit-B40	พิจิตร	ดงเจริญ	97.00	1.0	60
1688	Phichit-B41	พิจิตร	วชิรบุรี	102.50	1.0	60
1689	Phichit-B42	พิจิตร	วชิรบุรี	103.50	1.0	60
1690	Phitsanulok-B1	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	87.50	1.0	60
1691	Phitsanulok-B2	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	89.00	1.0	60
1692	Phitsanulok-B3	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	90.00	1.0	60
1693	Phitsanulok-B4	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	91.25	1.0	60
1694	Phitsanulok-B5	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	91.75	1.0	60
1695	Phitsanulok-B6	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	93.00	1.0	60
1696	Phitsanulok-B7	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	93.50	1.0	60
1697	Phitsanulok-B8	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	95.00	1.0	60
1698	Phitsanulok-B9	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	96.25	1.0	60
1699	Phitsanulok-B10	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	97.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1700	Phitsanulok-B11	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	99.75	1.0	60
1701	Phitsanulok-B12	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	100.75	1.0	60
1702	Phitsanulok-B13	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	101.25	1.0	60
1703	Phitsanulok-B14	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	101.75	1.0	60
1704	Phitsanulok-B15	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	103.50	1.0	60
1705	Phitsanulok-B16	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	104.75	1.0	60
1706	Phitsanulok-B17	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	105.50	1.0	60
1707	Phitsanulok-B18*	พิษณุโลก	นครไทย	90.00	1.0	60
1708	Phitsanulok-B19*	พิษณุโลก	นครไทย	94.75	1.0	60
1709	Phitsanulok-B20*	พิษณุโลก	นครไทย	97.25	1.0	60
1710	Phitsanulok-B21*	พิษณุโลก	นครไทย	101.25	1.0	60
1711	Phitsanulok-B22*	พิษณุโลก	นครไทย	101.75	1.0	60
1712	Phitsanulok-B23*	พิษณุโลก	นครไทย	104.50	1.0	60
1713	Phitsanulok-B24*	พิษณุโลก	นครไทย	105.00	1.0	60
1714	Phitsanulok-B25*	พิษณุโลก	นครไทย	107.00	1.0	60
1715	Phitsanulok-B26*	พิษณุโลก	ชาติตระการ	103.50	1.0	60
1716	Phitsanulok-B27	พิษณุโลก	บางระกำ	89.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1717	Phitsanulok-B28	พิษณุโลก	บางระกำ	90.25	1.0	60
1718	Phitsanulok-B29	พิษณุโลก	บางระกำ	99.75	1.0	60
1719	Phitsanulok-B30	พิษณุโลก	บางกระทุ่ม	89.50	1.0	60
1720	Phitsanulok-B31	พิษณุโลก	บางกระทุ่ม	96.75	1.0	60
1721	Phitsanulok-B32	พิษณุโลก	พรหมพิราม	96.50	1.0	60
1722	Phitsanulok-B33	พิษณุโลก	พรหมพิราม	99.75	1.0	60
1723	Phitsanulok-B34	พิษณุโลก	พรหมพิราม	101.25	1.0	60
1724	Phitsanulok-B35	พิษณุโลก	พรหมพิราม	101.75	1.0	60
1725	Phitsanulok-B36	พิษณุโลก	พรหมพิราม	103.25	1.0	60
1726	Phitsanulok-B37	พิษณุโลก	พรหมพิราม	103.75	1.0	60
1727	Phitsanulok-B38	พิษณุโลก	วัดโบสถ์	105.25	1.0	60
1728	Phitsanulok-B39	พิษณุโลก	วังทอง	87.75	1.0	60
1729	Phitsanulok-B40	พิษณุโลก	วังทอง	89.75	1.0	60
1730	Phitsanulok-B41	พิษณุโลก	วังทอง	94.00	1.0	60
1731	Phitsanulok-B42	พิษณุโลก	วังทอง	97.25	1.0	60
1732	Phitsanulok-B43	พิษณุโลก	วังทอง	99.00	1.0	60
1733	Phitsanulok-B44	พิษณุโลก	วังทอง	100.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1734	Phitsanulok-B45	พิษณุโลก	วังทอง	101.00	1.0	60
1735	Phitsanulok-B46	พิษณุโลก	วังทอง	102.00	1.0	60
1736	Phitsanulok-B47	พิษณุโลก	เนินมะปราง	89.75	1.0	60
1737	Phitsanulok-B48	พิษณุโลก	เนินมะปราง	91.25	1.0	60
1738	Phitsanulok-B49	พิษณุโลก	เนินมะปราง	94.00	1.0	60
1739	Phitsanulok-B50	พิษณุโลก	เนินมะปราง	98.75	1.0	60
1740	Phitsanulok-B51	พิษณุโลก	เนินมะปราง	100.50	1.0	60
1741	Phitsanulok-B52	พิษณุโลก	เนินมะปราง	102.50	1.0	60
1742	Phitsanulok-B53	พิษณุโลก	เนินมะปราง	103.50	1.0	60
1743	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B1	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	87.75	1.0	60
1744	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B2	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	95.75	1.0	60
1745	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B3	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	96.75	1.0	60
1746	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B4	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	97.75	1.0	60
1747	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B5	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	98.25	1.0	60
1748	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B6	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	100.25	1.0	60
1749	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B7	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	101.25	1.0	60
1750	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B8	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	103.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1751	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B9	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	105.25	1.0	60
1752	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B10	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	107.75	1.0	60
1753	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B11	พระนครศรีอยุธยา	ท่าเรือ	96.75	1.0	60
1754	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B12	พระนครศรีอยุธยา	ท่าเรือ	98.25	1.0	60
1755	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B13	พระนครศรีอยุธยา	ท่าเรือ	104.75	1.0	60
1756	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B14	พระนครศรีอยุธยา	นครหลวง	102.75	1.0	60
1757	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B15	พระนครศรีอยุธยา	นครหลวง	104.25	1.0	60
1758	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B16	พระนครศรีอยุธยา	บางบาล	93.25	1.0	60
1759	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B17	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	99.75	1.0	60
1760	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B18	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	105.25	1.0	60
1761	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B19	พระนครศรีอยุธยา	บางปะหัน	105.75	1.0	60
1762	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B20	พระนครศรีอยุธยา	ภาชี	107.25	1.0	60
1763	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B21	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	89.25	1.0	60
1764	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B22	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	93.25	1.0	60
1765	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B23	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	101.75	1.0	60
1766	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B24	พระนครศรีอยุธยา	เสนา	90.75	1.0	60
1767	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B25	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	89.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1768	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B26	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	104.75	1.0	60
1769	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B27	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	107.50	1.0	60
1770	Phrae-B1	แพร่	เมืองแพร่	88.25	1.0	60
1771	Phrae-B2	แพร่	เมืองแพร่	88.75	1.0	60
1772	Phrae-B3	แพร่	เมืองแพร่	89.25	1.0	60
1773	Phrae-B4	แพร่	เมืองแพร่	89.75	1.0	60
1774	Phrae-B5	แพร่	เมืองแพร่	93.75	1.0	60
1775	Phrae-B6	แพร่	เมืองแพร่	94.50	1.0	60
1776	Phrae-B7	แพร่	เมืองแพร่	96.00	1.0	60
1777	Phrae-B8	แพร่	เมืองแพร่	96.50	1.0	60
1778	Phrae-B9	แพร่	เมืองแพร่	97.75	1.0	60
1779	Phrae-B10	แพร่	เมืองแพร่	98.25	1.0	60
1780	Phrae-B11	แพร่	เมืองแพร่	100.00	1.0	60
1781	Phrae-B12	แพร่	เมืองแพร่	100.75	1.0	60
1782	Phrae-B13	แพร่	เมืองแพร่	101.75	1.0	60
1783	Phrae-B14	แพร่	เมืองแพร่	102.50	1.0	60
1784	Phrae-B15	แพร่	เมืองแพร่	103.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1785	Phrae-B16	แพร่	เมืองแพร่	104.50	1.0	60
1786	Phrae-B17	แพร่	เมืองแพร่	105.50	1.0	60
1787	Phrae-B18	แพร่	เมืองแพร่	107.00	1.0	60
1788	Phrae-B19	แพร่	เมืองแพร่	107.75	1.0	60
1789	Phrae-B20	แพร่	ร้องกวาง	94.00	1.0	60
1790	Phrae-B21	แพร่	ร้องกวาง	95.25	1.0	60
1791	Phrae-B22	แพร่	ร้องกวาง	102.25	1.0	60
1792	Phrae-B23	แพร่	สอง	95.00	1.0	60
1793	Phrae-B24	แพร่	สอง	98.00	1.0	60
1794	Phrae-B25	แพร่	สูงเม่น	90.00	1.0	60
1795	Phrae-B26	แพร่	สูงเม่น	91.50	1.0	60
1796	Phrae-B27	แพร่	สูงเม่น	93.50	1.0	60
1797	Phrae-B28	แพร่	สูงเม่น	95.50	1.0	60
1798	Phrae-B29	แพร่	สูงเม่น	100.25	1.0	60
1799	Phrae-B30	แพร่	สูงเม่น	105.00	1.0	60
1800	Phrae-B31	แพร่	สอง	95.75	1.0	60
1801	Phrae-B32	แพร่	สอง	102.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1802	Phrae-B33	แพร่	สอง	106.50	1.0	60
1803	Phrae-B34	แพร่	วังชิ้น	88.00	1.0	60
1804	Phrae-B35	แพร่	วังชิ้น	89.00	1.0	60
1805	Phrae-B36	แพร่	วังชิ้น	103.00	1.0	60
1806	Phuket-B1	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	89.50	1.0	60
1807	Phuket-B2	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	90.00	1.0	60
1808	Phuket-B3	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	91.25	1.0	60
1809	Phuket-B4	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	92.50	1.0	60
1810	Phuket-B5	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	94.00	1.0	60
1811	Phuket-B6	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	95.75	1.0	60
1812	Phuket-B7	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	96.25	1.0	60
1813	Phuket-B8	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	101.00	1.0	60
1814	Phuket-B9	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	102.75	1.0	60
1815	Phuket-B10	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	103.25	1.0	60
1816	Phuket-B11	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	105.75	1.0	60
1817	Phuket-B12	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	106.25	1.0	60
1818	Phuket-B13	ภูเก็ต	กะทู้	100.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1819	Phuket-B14	ภูเก็ต	กลาง	91.50	1.0	60
1820	Phuket-B15	ภูเก็ต	กลาง	102.75	1.0	60
1821	Phuket-B16	ภูเก็ต	กลาง	104.00	1.0	60
1822	Prachin Buri-B1	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	90.75	1.0	60
1823	Prachin Buri-B2	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	91.25	1.0	60
1824	Prachin Buri-B3	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	91.75	1.0	60
1825	Prachin Buri-B4	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	93.25	1.0	60
1826	Prachin Buri-B5	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	96.75	1.0	60
1827	Prachin Buri-B6	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	101.75	1.0	60
1828	Prachin Buri-B7	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	102.75	1.0	60
1829	Prachin Buri-B8	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	106.75	1.0	60
1830	Prachin Buri-B9	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	107.50	1.0	60
1831	Prachin Buri-B10	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	94.75	1.0	60
1832	Prachin Buri-B11	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	96.00	1.0	60
1833	Prachin Buri-B12	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	97.25	1.0	60
1834	Prachin Buri-B13	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	97.75	1.0	60
1835	Prachin Buri-B14	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	100.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1836	Prachin Buri-B15	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	101.75	1.0	60
1837	Prachin Buri-B16	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	102.50	1.0	60
1838	Prachin Buri-B17	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	104.50	1.0	60
1839	Prachin Buri-B18	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	105.25	1.0	60
1840	Prachin Buri-B19	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	106.50	1.0	60
1841	Prachin Buri-B20	ปราจีนบุรี	นาดี	93.75	1.0	60
1842	Prachin Buri-B21	ปราจีนบุรี	นาดี	98.00	1.0	60
1843	Prachin Buri-B22	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	97.75	1.0	60
1844	Prachin Buri-B23	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	90.25	1.0	60
1845	Prachin Buri-B24	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ	87.75	1.0	60
1846	Prachin Buri-B25	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ	88.75	1.0	60
1847	Prachin Buri-B26	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ	95.25	1.0	60
1848	Prachin Buri-B27	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ	99.25	1.0	60
1849	Prachin Buri-B28	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ	101.25	1.0	60
1850	Prachin Buri-B29	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ	102.25	1.0	60
1851	Prachin Buri-B30	ปราจีนบุรี	ศรีมโหสถ	98.75	1.0	60
1852	Prachuap Khiri Khan-B1*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	90.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1853	Prachuap Khiri Khan-B2*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	93.25	1.0	60
1854	Prachuap Khiri Khan-B3*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	94.25	1.0	60
1855	Prachuap Khiri Khan-B4*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	96.50	1.0	60
1856	Prachuap Khiri Khan-B5*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	101.50	1.0	60
1857	Prachuap Khiri Khan-B6*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	104.00	1.0	60
1858	Prachuap Khiri Khan-B7*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	104.50	1.0	60
1859	Prachuap Khiri Khan-B8*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	105.00	1.0	60
1860	Prachuap Khiri Khan-B9*	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	105.75	1.0	60
1861	Prachuap Khiri Khan-B10*	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	94.75	1.0	60
1862	Prachuap Khiri Khan-B11*	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	90.00	1.0	60
1863	Prachuap Khiri Khan-B12*	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	91.50	1.0	60
1864	Prachuap Khiri Khan-B13*	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	95.00	1.0	60
1865	Prachuap Khiri Khan-B14*	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	104.75	1.0	60
1866	Prachuap Khiri Khan-B15*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	88.00	1.0	60
1867	Prachuap Khiri Khan-B16*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	89.50	1.0	60
1868	Prachuap Khiri Khan-B17*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	90.50	1.0	60
1869	Prachuap Khiri Khan-B18*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	91.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1870	Prachuap Khiri Khan-B19*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	92.75	1.0	60
1871	Prachuap Khiri Khan-B20*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	97.25	1.0	60
1872	Prachuap Khiri Khan-B21*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	99.75	1.0	60
1873	Prachuap Khiri Khan-B22*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	103.50	1.0	60
1874	Prachuap Khiri Khan-B23*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	91.75	1.0	60
1875	Prachuap Khiri Khan-B24*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	105.00	1.0	60
1876	Prachuap Khiri Khan-B25*	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	106.00	1.0	60
1877	Prachuap Khiri Khan-B26*	ประจวบคีรีขันธ์	ปราณบุรี	92.75	1.0	60
1878	Prachuap Khiri Khan-B27*	ประจวบคีรีขันธ์	ปราณบุรี	93.25	1.0	60
1879	Prachuap Khiri Khan-B28*	ประจวบคีรีขันธ์	ปราณบุรี	98.00	1.0	60
1880	Prachuap Khiri Khan-B29*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	88.00	1.0	60
1881	Prachuap Khiri Khan-B30*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	88.75	1.0	60
1882	Prachuap Khiri Khan-B31*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	90.25	1.0	60
1883	Prachuap Khiri Khan-B32*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	92.50	1.0	60
1884	Prachuap Khiri Khan-B33*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	93.75	1.0	60
1885	Prachuap Khiri Khan-B34*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	94.25	1.0	60
1886	Prachuap Khiri Khan-B35*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	97.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1887	Prachuap Khiri Khan-B36*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	102.50	1.0	60
1888	Prachuap Khiri Khan-B37*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	104.50	1.0	60
1889	Prachuap Khiri Khan-B38*	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	106.00	1.0	60
1890	Prachuap Khiri Khan-B39*	ประจวบคีรีขันธ์	สามร้อยยอด	97.50	1.0	60
1891	Prachuap Khiri Khan-B40*	ประจวบคีรีขันธ์	สามร้อยยอด	103.25	1.0	60
1892	Ranong-B1*	ระนอง	เมืองระนอง	92.50	1.0	60
1893	Ranong-B2*	ระนอง	เมืองระนอง	95.25	1.0	60
1894	Ranong-B3*	ระนอง	เมืองระนอง	96.25	1.0	60
1895	Ranong-B4*	ระนอง	เมืองระนอง	97.75	1.0	60
1896	Ranong-B5*	ระนอง	เมืองระนอง	98.75	1.0	60
1897	Ranong-B6*	ระนอง	เมืองระนอง	102.50	1.0	60
1898	Ranong-B7*	ระนอง	เมืองระนอง	103.00	1.0	60
1899	Ranong-B8*	ระนอง	กระบี่	91.25	1.0	60
1900	Ratchaburi-B1	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	89.25	1.0	60
1901	Ratchaburi-B2	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	90.25	1.0	60
1902	Ratchaburi-B3	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	90.75	1.0	60
1903	Ratchaburi-B4	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	94.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1904	Ratchaburi-B5	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	96.75	1.0	60
1905	Ratchaburi-B6*	ราชบุรี	จอมบึง	93.75	1.0	60
1906	Ratchaburi-B7*	ราชบุรี	จอมบึง	100.50	1.0	60
1907	Ratchaburi-B8*	ราชบุรี	จอมบึง	103.75	1.0	60
1908	Ratchaburi-B9*	ราชบุรี	สวนผึ้ง	105.25	1.0	60
1909	Ratchaburi-B10	ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	88.25	1.0	60
1910	Ratchaburi-B11	ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	103.75	1.0	60
1911	Ratchaburi-B12	ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	105.75	1.0	60
1912	Ratchaburi-B13	ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	106.75	1.0	60
1913	Ratchaburi-B14	ราชบุรี	บ้านโป่ง	89.75	1.0	60
1914	Ratchaburi-B15	ราชบุรี	บ้านโป่ง	90.75	1.0	60
1915	Ratchaburi-B16	ราชบุรี	บ้านโป่ง	102.75	1.0	60
1916	Ratchaburi-B17	ราชบุรี	บ้านโป่ง	106.75	1.0	60
1917	Ratchaburi-B18	ราชบุรี	บางแพ	92.25	1.0	60
1918	Ratchaburi-B19	ราชบุรี	โพธาราม	88.75	1.0	60
1919	Ratchaburi-B20	ราชบุรี	โพธาราม	91.25	1.0	60
1920	Ratchaburi-B21	ราชบุรี	โพธาราม	92.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1921	Ratchaburi-B22	ราชบุรี	โพธาราม	103.25	1.0	60
1922	Ratchaburi-B23	ราชบุรี	โพธาราม	104.25	1.0	60
1923	Ratchaburi-B24	ราชบุรี	ปากท่อ	93.25	1.0	60
1924	Rayong-B1	ระยอง	เมืองระยอง	88.50	1.0	60
1925	Rayong-B2	ระยอง	เมืองระยอง	89.00	1.0	60
1926	Rayong-B3	ระยอง	เมืองระยอง	89.50	1.0	60
1927	Rayong-B4	ระยอง	เมืองระยอง	90.50	1.0	60
1928	Rayong-B5	ระยอง	เมืองระยอง	91.25	1.0	60
1929	Rayong-B6	ระยอง	เมืองระยอง	93.50	1.0	60
1930	Rayong-B7	ระยอง	เมืองระยอง	96.00	1.0	60
1931	Rayong-B8	ระยอง	เมืองระยอง	97.25	1.0	60
1932	Rayong-B9	ระยอง	เมืองระยอง	99.00	1.0	60
1933	Rayong-B10	ระยอง	เมืองระยอง	99.50	1.0	60
1934	Rayong-B11	ระยอง	เมืองระยอง	100.00	1.0	60
1935	Rayong-B12	ระยอง	เมืองระยอง	101.50	1.0	60
1936	Rayong-B13	ระยอง	เมืองระยอง	102.00	1.0	60
1937	Rayong-B14	ระยอง	เมืองระยอง	103.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1938	Rayong-B15	ระยอง	เมืองระยอง	104.25	1.0	60
1939	Rayong-B16	ระยอง	เมืองระยอง	106.00	1.0	60
1940	Rayong-B17	ระยอง	เมืองระยอง	107.25	1.0	60
1941	Rayong-B18	ระยอง	บ้านฉาง	89.75	1.0	60
1942	Rayong-B19	ระยอง	บ้านฉาง	106.50	1.0	60
1943	Rayong-B20	ระยอง	แกลง	89.75	1.0	60
1944	Rayong-B21	ระยอง	แกลง	91.00	1.0	60
1945	Rayong-B22	ระยอง	แกลง	92.25	1.0	60
1946	Rayong-B23	ระยอง	แกลง	94.50	1.0	60
1947	Rayong-B24	ระยอง	แกลง	97.50	1.0	60
1948	Rayong-B25	ระยอง	แกลง	101.75	1.0	60
1949	Rayong-B26	ระยอง	แกลง	104.00	1.0	60
1950	Rayong-B27	ระยอง	แกลง	104.50	1.0	60
1951	Rayong-B28	ระยอง	แกลง	105.75	1.0	60
1952	Rayong-B29	ระยอง	แกลง	107.00	1.0	60
1953	Rayong-B30	ระยอง	วังจันทร์	101.25	1.0	60
1954	Rayong-B31	ระยอง	วังจันทร์	103.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1955	Rayong-B32	ระยอง	บ้านค่าย	90.25	1.0	60
1956	Rayong-B33	ระยอง	บ้านค่าย	92.25	1.0	60
1957	Rayong-B34	ระยอง	บ้านค่าย	94.50	1.0	60
1958	Rayong-B35	ระยอง	บ้านค่าย	95.75	1.0	60
1959	Rayong-B36	ระยอง	บ้านค่าย	98.00	1.0	60
1960	Rayong-B37	ระยอง	บ้านค่าย	98.50	1.0	60
1961	Rayong-B38	ระยอง	บ้านค่าย	99.25	1.0	60
1962	Rayong-B39	ระยอง	บ้านค่าย	100.25	1.0	60
1963	Rayong-B40	ระยอง	บ้านค่าย	101.75	1.0	60
1964	Rayong-B41	ระยอง	บ้านค่าย	102.25	1.0	60
1965	Rayong-B42	ระยอง	บ้านค่าย	106.75	1.0	60
1966	Rayong-B43	ระยอง	ปลวกแดง	103.50	1.0	60
1967	Rayong-B44	ระยอง	เขาชะเมา	99.25	1.0	60
1968	Rayong-B45	ระยอง	นิคมพัฒนา	88.25	1.0	60
1969	Roi Et-B1	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	87.75	1.0	60
1970	Roi Et-B2	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	88.75	1.0	60
1971	Roi Et-B3	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	91.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1972	Roi Et-B4	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	92.50	1.0	60
1973	Roi Et-B5	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	96.25	1.0	60
1974	Roi Et-B6	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	97.25	1.0	60
1975	Roi Et-B7	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	99.75	1.0	60
1976	Roi Et-B8	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	103.50	1.0	60
1977	Roi Et-B9	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	88.25	1.0	60
1978	Roi Et-B10	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	97.00	1.0	60
1979	Roi Et-B11	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	97.75	1.0	60
1980	Roi Et-B12	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	103.50	1.0	60
1981	Roi Et-B13	ร้อยเอ็ด	ปทุมรัตต์	96.75	1.0	60
1982	Roi Et-B14	ร้อยเอ็ด	ปทุมรัตต์	105.75	1.0	60
1983	Roi Et-B15	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	89.75	1.0	60
1984	Roi Et-B16	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	96.50	1.0	60
1985	Roi Et-B17	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	103.25	1.0	60
1986	Roi Et-B18	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	106.75	1.0	60
1987	Roi Et-B19	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	107.25	1.0	60
1988	Roi Et-B20	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	91.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
1989	Roi Et-B21	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	97.50	1.0	60
1990	Roi Et-B22	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	104.25	1.0	60
1991	Roi Et-B23	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	105.75	1.0	60
1992	Roi Et-B24	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	88.50	1.0	60
1993	Roi Et-B25	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	92.25	1.0	60
1994	Roi Et-B26	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	96.25	1.0	60
1995	Roi Et-B27	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	97.00	1.0	60
1996	Roi Et-B28	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	102.75	1.0	60
1997	Roi Et-B29	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	88.50	1.0	60
1998	Roi Et-B30	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	90.75	1.0	60
1999	Roi Et-B31	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	92.75	1.0	60
2000	Roi Et-B32	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	95.00	1.0	60
2001	Roi Et-B33	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	99.50	1.0	60
2002	Roi Et-B34	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	102.75	1.0	60
2003	Roi Et-B35	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	103.75	1.0	60
2004	Roi Et-B36	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	106.75	1.0	60
2005	Roi Et-B37	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ชัย	94.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2006	Roi Et-B38	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ชัย	103.50	1.0	60
2007	Roi Et-B39	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ชัย	104.00	1.0	60
2008	Roi Et-B40	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ชัย	107.50	1.0	60
2009	Roi Et-B41	ร้อยเอ็ด	หนองพอก	97.75	1.0	60
2010	Roi Et-B42	ร้อยเอ็ด	หนองพอก	104.75	1.0	60
2011	Roi Et-B43	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	88.00	1.0	60
2012	Roi Et-B44	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	88.75	1.0	60
2013	Roi Et-B45	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	89.75	1.0	60
2014	Roi Et-B46	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	91.25	1.0	60
2015	Roi Et-B47	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	96.75	1.0	60
2016	Roi Et-B48	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	97.25	1.0	60
2017	Roi Et-B49	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	102.50	1.0	60
2018	Roi Et-B50	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	104.75	1.0	60
2019	Roi Et-B51	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	106.75	1.0	60
2020	Roi Et-B52	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	107.75	1.0	60
2021	Roi Et-B53	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	88.00	1.0	60
2022	Roi Et-B54	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	88.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2023	Roi Et-B55	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	90.75	1.0	60
2024	Roi Et-B56	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	91.25	1.0	60
2025	Roi Et-B57	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	96.25	1.0	60
2026	Roi Et-B58	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	106.25	1.0	60
2027	Roi Et-B59	ร้อยเอ็ด	เมืองสรวง	90.50	1.0	60
2028	Roi Et-B60	ร้อยเอ็ด	โพนทราย	103.00	1.0	60
2029	Roi Et-B61	ร้อยเอ็ด	โพนทราย	104.50	1.0	60
2030	Roi Et-B62	ร้อยเอ็ด	อาจสามารถ	89.25	1.0	60
2031	Roi Et-B63	ร้อยเอ็ด	อาจสามารถ	106.25	1.0	60
2032	Roi Et-B64	ร้อยเอ็ด	เมยวดี	106.25	1.0	60
2033	Roi Et-B65	ร้อยเอ็ด	ศรีสมเด็จ	93.50	1.0	60
2034	Roi Et-B66	ร้อยเอ็ด	จังหาร	91.25	1.0	60
2035	Roi Et-B67	ร้อยเอ็ด	เชียงขวัญ	107.00	1.0	60
2036	Roi Et-B68	ร้อยเอ็ด	หนองฮี	104.00	1.0	60
2037	Roi Et-B69	ร้อยเอ็ด	หนองฮี	107.25	1.0	60
2038	Sa Kaeo-B1*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	88.50	1.0	60
2039	Sa Kaeo-B2*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	89.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2040	Sa Kaeo-B3*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	90.75	1.0	60
2041	Sa Kaeo-B4*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	92.00	1.0	60
2042	Sa Kaeo-B5*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	93.00	1.0	60
2043	Sa Kaeo-B6*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	94.50	1.0	60
2044	Sa Kaeo-B7*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	95.00	1.0	60
2045	Sa Kaeo-B8*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	96.25	1.0	60
2046	Sa Kaeo-B9*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	97.00	1.0	60
2047	Sa Kaeo-B10*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	99.50	1.0	60
2048	Sa Kaeo-B11*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	100.25	1.0	60
2049	Sa Kaeo-B12*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	101.00	1.0	60
2050	Sa Kaeo-B13*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	102.50	1.0	60
2051	Sa Kaeo-B14*	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	107.75	1.0	60
2052	Sa Kaeo-B15*	สระแก้ว	คลองหาด	89.75	1.0	60
2053	Sa Kaeo-B16*	สระแก้ว	ตาพระยา	106.00	1.0	60
2054	Sa Kaeo-B17*	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	91.50	1.0	60
2055	Sa Kaeo-B18*	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	104.25	1.0	60
2056	Sa Kaeo-B19*	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	106.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2057	Sa Kaeo-B20*	สระแก้ว	วัฒนานคร	91.25	1.0	60
2058	Sa Kaeo-B21*	สระแก้ว	วัฒนานคร	98.50	1.0	60
2059	Sa Kaeo-B22*	สระแก้ว	วัฒนานคร	101.25	1.0	60
2060	Sa Kaeo-B23*	สระแก้ว	วัฒนานคร	102.25	1.0	60
2061	Sa Kaeo-B24*	สระแก้ว	อรัญประเทศ	101.50	1.0	60
2062	Sa Kaeo-B25*	สระแก้ว	อรัญประเทศ	102.50	1.0	60
2063	Sa Kaeo-B26*	สระแก้ว	อรัญประเทศ	104.25	1.0	60
2064	Sa Kaeo-B27*	สระแก้ว	อรัญประเทศ	104.75	1.0	60
2065	Sa Kaeo-B28*	สระแก้ว	อรัญประเทศ	106.25	1.0	60
2066	Sa Kaeo-B29*	สระแก้ว	อรัญประเทศ	107.50	1.0	60
2067	Sa Kaeo-B30*	สระแก้ว	เขาฉกรรจ์	99.00	1.0	60
2068	Sa Kaeo-B31*	สระแก้ว	เขาฉกรรจ์	107.00	1.0	60
2069	Sa Kaeo-B32*	สระแก้ว	โคกสูง	100.75	1.0	60
2070	Sa Kaeo-B33*	สระแก้ว	โคกสูง	101.75	1.0	60
2071	Sa Kaeo-B34*	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	102.75	1.0	60
2072	Sakon Nakhon-B1	สกลนคร	เมืองสกลนคร	92.00	1.0	60
2073	Sakon Nakhon-B2	สกลนคร	เมืองสกลนคร	95.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2074	Sakon Nakhon-B3	สกลนคร	เมืองสกลนคร	96.25	1.0	60
2075	Sakon Nakhon-B4	สกลนคร	เมืองสกลนคร	97.25	1.0	60
2076	Sakon Nakhon-B5	สกลนคร	เมืองสกลนคร	97.75	1.0	60
2077	Sakon Nakhon-B6	สกลนคร	เมืองสกลนคร	98.25	1.0	60
2078	Sakon Nakhon-B7	สกลนคร	เมืองสกลนคร	99.00	1.0	60
2079	Sakon Nakhon-B8	สกลนคร	เมืองสกลนคร	99.50	1.0	60
2080	Sakon Nakhon-B9	สกลนคร	เมืองสกลนคร	100.25	1.0	60
2081	Sakon Nakhon-B10	สกลนคร	เมืองสกลนคร	101.00	1.0	60
2082	Sakon Nakhon-B11	สกลนคร	เมืองสกลนคร	102.25	1.0	60
2083	Sakon Nakhon-B12	สกลนคร	เมืองสกลนคร	103.50	1.0	60
2084	Sakon Nakhon-B13	สกลนคร	เมืองสกลนคร	104.00	1.0	60
2085	Sakon Nakhon-B14	สกลนคร	เมืองสกลนคร	104.75	1.0	60
2086	Sakon Nakhon-B15	สกลนคร	เมืองสกลนคร	105.25	1.0	60
2087	Sakon Nakhon-B16	สกลนคร	เมืองสกลนคร	106.25	1.0	60
2088	Sakon Nakhon-B17*	สกลนคร	กุสุมาลย์	88.25	1.0	60
2089	Sakon Nakhon-B18*	สกลนคร	กุสุมาลย์	99.75	1.0	60
2090	Sakon Nakhon-B19	สกลนคร	กุดบาก	101.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2091	Sakon Nakhon-B20	สกลนคร	กุดบาก	107.75	1.0	60
2092	Sakon Nakhon-B21	สกลนคร	พรรณานิคม	90.50	1.0	60
2093	Sakon Nakhon-B22	สกลนคร	พรรณานิคม	96.00	1.0	60
2094	Sakon Nakhon-B23	สกลนคร	พรรณานิคม	102.50	1.0	60
2095	Sakon Nakhon-B24	สกลนคร	พังโคน	94.25	1.0	60
2096	Sakon Nakhon-B25	สกลนคร	พังโคน	99.75	1.0	60
2097	Sakon Nakhon-B26	สกลนคร	พังโคน	101.00	1.0	60
2098	Sakon Nakhon-B27	สกลนคร	พังโคน	103.75	1.0	60
2099	Sakon Nakhon-B28	สกลนคร	พังโคน	104.25	1.0	60
2100	Sakon Nakhon-B29	สกลนคร	วาริชภูมิ	97.00	1.0	60
2101	Sakon Nakhon-B30	สกลนคร	นิคมน้ำอูน	88.25	1.0	60
2102	Sakon Nakhon-B31	สกลนคร	วานรนิวาส	91.75	1.0	60
2103	Sakon Nakhon-B32	สกลนคร	วานรนิวาส	92.25	1.0	60
2104	Sakon Nakhon-B33	สกลนคร	วานรนิวาส	102.25	1.0	60
2105	Sakon Nakhon-B34	สกลนคร	วานรนิวาส	104.75	1.0	60
2106	Sakon Nakhon-B35	สกลนคร	วานรนิวาส	106.25	1.0	60
2107	Sakon Nakhon-B36	สกลนคร	คำตาก้า	97.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2108	Sakon Nakhon-B37	สกลนคร	คำตากล้า	100.50	1.0	60
2109	Sakon Nakhon-B38	สกลนคร	บ้านม่วง	92.50	1.0	60
2110	Sakon Nakhon-B39	สกลนคร	บ้านม่วง	96.25	1.0	60
2111	Sakon Nakhon-B40	สกลนคร	บ้านม่วง	103.50	1.0	60
2112	Sakon Nakhon-B41*	สกลนคร	อากาศอำนวย	92.75	1.0	60
2113	Sakon Nakhon-B42*	สกลนคร	อากาศอำนวย	93.25	1.0	60
2114	Sakon Nakhon-B43*	สกลนคร	อากาศอำนวย	95.00	1.0	60
2115	Sakon Nakhon-B44*	สกลนคร	อากาศอำนวย	100.00	1.0	60
2116	Sakon Nakhon-B45	สกลนคร	สว่างแดนดิน	90.00	1.0	60
2117	Sakon Nakhon-B46	สกลนคร	สว่างแดนดิน	92.00	1.0	60
2118	Sakon Nakhon-B47	สกลนคร	สว่างแดนดิน	99.50	1.0	60
2119	Sakon Nakhon-B48	สกลนคร	สว่างแดนดิน	102.00	1.0	60
2120	Sakon Nakhon-B49	สกลนคร	สว่างแดนดิน	105.00	1.0	60
2121	Sakon Nakhon-B50	สกลนคร	สว่างแดนดิน	107.25	1.0	60
2122	Sakon Nakhon-B51	สกลนคร	เต่างอย	89.25	1.0	60
2123	Sakon Nakhon-B52	สกลนคร	โคกศรีสุพรรณ	90.00	1.0	60
2124	Sakon Nakhon-B53	สกลนคร	โคกศรีสุพรรณ	92.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2125	Sakon Nakhon-B54	สกลนคร	เจริญศิลป์	98.50	1.0	60
2126	Sakon Nakhon-B55	สกลนคร	ภูพาน	89.50	1.0	60
2127	Sakon Nakhon-B56	สกลนคร	ภูพาน	98.00	1.0	60
2128	Sakon Nakhon-B57	สกลนคร	ภูพาน	102.75	1.0	60
2129	Samut Prakan-B1	สมุทรปราการ	บางบ่อ	102.25	1.0	60
2130	Samut Songkhram-B1	สมุทรสงคราม	เมืองสมุทรสงคราม	87.75	1.0	60
2131	Samut Songkhram-B2	สมุทรสงคราม	เมืองสมุทรสงคราม	94.75	1.0	60
2132	Samut Songkhram-B3	สมุทรสงคราม	เมืองสมุทรสงคราม	95.25	1.0	60
2133	Samut Songkhram-B4	สมุทรสงคราม	เมืองสมุทรสงคราม	100.25	1.0	60
2134	Samut Songkhram-B5	สมุทรสงคราม	เมืองสมุทรสงคราม	102.25	1.0	60
2135	Samut Songkhram-B6	สมุทรสงคราม	เมืองสมุทรสงคราม	104.25	1.0	60
2136	Saraburi-B1	สระบุรี	เมืองสระบุรี	88.75	1.0	60
2137	Saraburi-B2	สระบุรี	เมืองสระบุรี	91.75	1.0	60
2138	Saraburi-B3	สระบุรี	เมืองสระบุรี	95.25	1.0	60
2139	Saraburi-B4	สระบุรี	เมืองสระบุรี	96.25	1.0	60
2140	Saraburi-B5	สระบุรี	เมืองสระบุรี	96.75	1.0	60
2141	Saraburi-B6	สระบุรี	เมืองสระบุรี	99.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2142	Saraburi-B7	สระบุรี	เมืองสระบุรี	101.25	1.0	60
2143	Saraburi-B8	สระบุรี	เมืองสระบุรี	102.75	1.0	60
2144	Saraburi-B9	สระบุรี	เมืองสระบุรี	103.75	1.0	60
2145	Saraburi-B10	สระบุรี	เมืองสระบุรี	104.25	1.0	60
2146	Saraburi-B11	สระบุรี	แก่งคอย	106.75	1.0	60
2147	Saraburi-B12	สระบุรี	หนองแค	96.25	1.0	60
2148	Saraburi-B13	สระบุรี	วิหารแดง	92.25	1.0	60
2149	Saraburi-B14	สระบุรี	วิหารแดง	94.75	1.0	60
2150	Saraburi-B15	สระบุรี	บ้านหมอ	89.25	1.0	60
2151	Saraburi-B16	สระบุรี	บ้านหมอ	99.75	1.0	60
2152	Saraburi-B17	สระบุรี	บ้านหมอ	107.25	1.0	60
2153	Saraburi-B18	สระบุรี	เสาไห้	93.25	1.0	60
2154	Saraburi-B19	สระบุรี	มวกเหล็ก	88.50	1.0	60
2155	Saraburi-B20	สระบุรี	มวกเหล็ก	92.00	1.0	60
2156	Saraburi-B21	สระบุรี	มวกเหล็ก	101.25	1.0	60
2157	Saraburi-B22	สระบุรี	วังม่วง	103.25	1.0	60
2158	Saraburi-B23	สระบุรี	วังม่วง	105.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2159	Saraburi-B24	สระบุรี	เฉลิมพระเกียรติ	89.25	1.0	60
2160	Saraburi-B25	สระบุรี	เฉลิมพระเกียรติ	95.75	1.0	60
2161	Saraburi-B26	สระบุรี	เฉลิมพระเกียรติ	97.75	1.0	60
2162	Satun-B1*	สตูล	เมืองสตูล	90.00	1.0	60
2163	Satun-B2*	สตูล	ควนโดน	105.25	1.0	60
2164	Satun-B3*	สตูล	ควนกาหลง	88.50	1.0	60
2165	Satun-B4*	สตูล	ละงู	107.25	1.0	60
2166	Satun-B5*	สตูล	ทุ่งหว้า	93.50	1.0	60
2167	Satun-B6*	สตูล	มะนัง	89.00	1.0	60
2168	Si Sa Ket-B1	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	88.00	1.0	60
2169	Si Sa Ket-B2	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	88.50	1.0	60
2170	Si Sa Ket-B3	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	89.25	1.0	60
2171	Si Sa Ket-B4	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	91.00	1.0	60
2172	Si Sa Ket-B5	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	91.75	1.0	60
2173	Si Sa Ket-B6	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	92.50	1.0	60
2174	Si Sa Ket-B7	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	93.00	1.0	60
2175	Si Sa Ket-B8	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	95.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2176	Si Sa Ket-B9	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	96.50	1.0	60
2177	Si Sa Ket-B10	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	97.00	1.0	60
2178	Si Sa Ket-B11	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	97.75	1.0	60
2179	Si Sa Ket-B12	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	98.25	1.0	60
2180	Si Sa Ket-B13	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	99.00	1.0	60
2181	Si Sa Ket-B14	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	101.00	1.0	60
2182	Si Sa Ket-B15	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	101.75	1.0	60
2183	Si Sa Ket-B16	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	102.50	1.0	60
2184	Si Sa Ket-B17	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	103.00	1.0	60
2185	Si Sa Ket-B18	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	105.50	1.0	60
2186	Si Sa Ket-B19	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	90.50	1.0	60
2187	Si Sa Ket-B20	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	97.50	1.0	60
2188	Si Sa Ket-B21	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	107.75	1.0	60
2189	Si Sa Ket-B22*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	89.00	1.0	60
2190	Si Sa Ket-B23*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	93.25	1.0	60
2191	Si Sa Ket-B24*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	97.50	1.0	60
2192	Si Sa Ket-B25*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	98.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2193	Si Sa Ket-B26*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	105.00	1.0	60
2194	Si Sa Ket-B27*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	106.75	1.0	60
2195	Si Sa Ket-B28*	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	107.50	1.0	60
2196	Si Sa Ket-B29*	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	96.25	1.0	60
2197	Si Sa Ket-B30*	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	97.75	1.0	60
2198	Si Sa Ket-B31*	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	101.50	1.0	60
2199	Si Sa Ket-B32*	ศรีสะเกษ	ไพรบึง	92.25	1.0	60
2200	Si Sa Ket-B33*	ศรีสะเกษ	ไพรบึง	106.25	1.0	60
2201	Si Sa Ket-B34	ศรีสะเกษ	ปรางค์กู่	97.25	1.0	60
2202	Si Sa Ket-B35	ศรีสะเกษ	ปรางค์กู่	103.00	1.0	60
2203	Si Sa Ket-B36*	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	88.00	1.0	60
2204	Si Sa Ket-B37*	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	89.50	1.0	60
2205	Si Sa Ket-B38*	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	90.00	1.0	60
2206	Si Sa Ket-B39*	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	92.75	1.0	60
2207	Si Sa Ket-B40*	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	94.50	1.0	60
2208	Si Sa Ket-B41*	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	96.75	1.0	60
2209	Si Sa Ket-B42	ศรีสะเกษ	ราชไศล	96.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2210	Si Sa Ket-B43	ศรีสะเกษ	ราชสีไศล	98.00	1.0	60
2211	Si Sa Ket-B44	ศรีสะเกษ	ราชสีไศล	106.25	1.0	60
2212	Si Sa Ket-B45	ศรีสะเกษ	อุทุมพรพิสัย	103.75	1.0	60
2213	Si Sa Ket-B46	ศรีสะเกษ	อุทุมพรพิสัย	104.50	1.0	60
2214	Si Sa Ket-B47	ศรีสะเกษ	บึงบูรพ์	96.25	1.0	60
2215	Si Sa Ket-B48	ศรีสะเกษ	บึงบูรพ์	101.25	1.0	60
2216	Si Sa Ket-B49	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน	88.75	1.0	60
2217	Si Sa Ket-B50	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน	91.25	1.0	60
2218	Si Sa Ket-B51	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน	92.75	1.0	60
2219	Si Sa Ket-B52	ศรีสะเกษ	โนนคูณ	88.25	1.0	60
2220	Si Sa Ket-B53	ศรีสะเกษ	ศรีรัตนะ	105.75	1.0	60
2221	Si Sa Ket-B54	ศรีสะเกษ	น้ำเกลี้ยง	94.25	1.0	60
2222	Si Sa Ket-B55	ศรีสะเกษ	น้ำเกลี้ยง	98.00	1.0	60
2223	Si Sa Ket-B56	ศรีสะเกษ	น้ำเกลี้ยง	103.25	1.0	60
2224	Si Sa Ket-B57	ศรีสะเกษ	วังหิน	101.25	1.0	60
2225	Si Sa Ket-B58*	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	102.75	1.0	60
2226	Si Sa Ket-B59	ศรีสะเกษ	เบญจลักษ์	100.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2227	Si Sa Ket-B60	ศรีสะเกษ	เบญจลักษ์	102.50	1.0	60
2228	Si Sa Ket-B61	ศรีสะเกษ	พยุห์	104.75	1.0	60
2229	Si Sa Ket-B62	ศรีสะเกษ	โพธิ์ศรีสุวรรณ	89.75	1.0	60
2230	Si Sa Ket-B63	ศรีสะเกษ	ศีลาลาด	93.75	1.0	60
2231	Sing Buri-B1	สิงห์บุรี	เมืองสิงห์บุรี	95.00	1.0	60
2232	Sing Buri-B2	สิงห์บุรี	เมืองสิงห์บุรี	99.75	1.0	60
2233	Sing Buri-B3	สิงห์บุรี	เมืองสิงห์บุรี	100.25	1.0	60
2234	Sing Buri-B4	สิงห์บุรี	เมืองสิงห์บุรี	104.00	1.0	60
2235	Sing Buri-B5	สิงห์บุรี	ค่ายบางระจัน	90.75	1.0	60
2236	Sing Buri-B6	สิงห์บุรี	ค่ายบางระจัน	92.75	1.0	60
2237	Sing Buri-B7	สิงห์บุรี	ค่ายบางระจัน	99.25	1.0	60
2238	Sing Buri-B8	สิงห์บุรี	ท่าช้าง	88.25	1.0	60
2239	Sing Buri-B9	สิงห์บุรี	ท่าช้าง	93.75	1.0	60
2240	Sing Buri-B10	สิงห์บุรี	อินทร์บุรี	101.00	1.0	60
2241	Sing Buri-B11	สิงห์บุรี	อินทร์บุรี	103.00	1.0	60
2242	Songkhla-B1*	สงขลา	เมืองสงขลา	97.50	1.0	60
2243	Songkhla-B2*	สงขลา	เมืองสงขลา	98.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2244	Songkhla-B3*	สงขลา	เมืองสงขลา	105.75	1.0	60
2245	Songkhla-B4*	สงขลา	เมืองสงขลา	106.25	1.0	60
2246	Songkhla-B5	สงขลา	สทิงพระ	97.25	1.0	60
2247	Songkhla-B6	สงขลา	สทิงพระ	98.25	1.0	60
2248	Songkhla-B7*	สงขลา	จะนะ	88.50	1.0	60
2249	Songkhla-B8*	สงขลา	จะนะ	98.50	1.0	60
2250	Songkhla-B9*	สงขลา	จะนะ	105.00	1.0	60
2251	Songkhla-B10*	สงขลา	นาทวี	90.00	1.0	60
2252	Songkhla-B11*	สงขลา	นาทวี	99.25	1.0	60
2253	Songkhla-B12*	สงขลา	นาทวี	105.00	1.0	60
2254	Songkhla-B13*	สงขลา	เทพา	101.50	1.0	60
2255	Songkhla-B14*	สงขลา	สะบ้าย้อย	96.75	1.0	60
2256	Songkhla-B15	สงขลา	ระโนด	93.75	1.0	60
2257	Songkhla-B16	สงขลา	ระโนด	105.50	1.0	60
2258	Songkhla-B17*	สงขลา	รัตภูมิ	102.75	1.0	60
2259	Songkhla-B18*	สงขลา	สะเดา	103.75	1.0	60
2260	Songkhla-B19*	สงขลา	หาดใหญ่	91.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2261	Songkhla-B20*	สงขลา	หาดใหญ่	93.00	1.0	60
2262	Songkhla-B21*	สงขลา	หาดใหญ่	87.50	1.0	60
2263	Songkhla-B22*	สงขลา	หาดใหญ่	94.00	1.0	60
2264	Songkhla-B23*	สงขลา	หาดใหญ่	95.00	1.0	60
2265	Songkhla-B24*	สงขลา	หาดใหญ่	96.00	1.0	60
2266	Songkhla-B25*	สงขลา	หาดใหญ่	98.50	1.0	60
2267	Songkhla-B26*	สงขลา	หาดใหญ่	97.75	1.0	60
2268	Songkhla-B27*	สงขลา	หาดใหญ่	99.00	1.0	60
2269	Songkhla-B28*	สงขลา	หาดใหญ่	105.00	1.0	60
2270	Songkhla-B29*	สงขลา	หาดใหญ่	106.00	1.0	60
2271	Songkhla-B30*	สงขลา	นาหม่อม	98.25	1.0	60
2272	Songkhla-B31*	สงขลา	บางกล่ำ	99.75	1.0	60
2273	Songkhla-B32	สงขลา	สิงหนคร	99.75	1.0	60
2274	Sukhothai-B1	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	89.50	1.0	60
2275	Sukhothai-B2	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	92.00	1.0	60
2276	Sukhothai-B3	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	95.50	1.0	60
2277	Sukhothai-B4	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	97.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2278	Sukhothai-B5	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	100.25	1.0	60
2279	Sukhothai-B6	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	101.75	1.0	60
2280	Sukhothai-B7	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	104.00	1.0	60
2281	Sukhothai-B8	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	104.75	1.0	60
2282	Sukhothai-B9	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	106.50	1.0	60
2283	Sukhothai-B10	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	107.50	1.0	60
2284	Sukhothai-B11	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	89.00	1.0	60
2285	Sukhothai-B12	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	96.00	1.0	60
2286	Sukhothai-B13	สุโขทัย	คีรีมาศ	98.25	1.0	60
2287	Sukhothai-B14	สุโขทัย	คีรีมาศ	102.75	1.0	60
2288	Sukhothai-B15	สุโขทัย	กงไกรลาศ	103.50	1.0	60
2289	Sukhothai-B16	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	91.75	1.0	60
2290	Sukhothai-B17	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	95.25	1.0	60
2291	Sukhothai-B18	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	99.50	1.0	60
2292	Sukhothai-B19	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	100.00	1.0	60
2293	Sukhothai-B20	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	102.50	1.0	60
2294	Sukhothai-B21	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	105.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2295	Sukhothai-B22	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	106.75	1.0	60
2296	Sukhothai-B23	สุโขทัย	ศรีสำโรง	88.00	1.0	60
2297	Sukhothai-B24	สุโขทัย	ศรีสำโรง	88.75	1.0	60
2298	Sukhothai-B25	สุโขทัย	ศรีสำโรง	96.25	1.0	60
2299	Sukhothai-B26	สุโขทัย	ศรีสำโรง	101.50	1.0	60
2300	Sukhothai-B27	สุโขทัย	สวรรคโลก	88.50	1.0	60
2301	Sukhothai-B28	สุโขทัย	สวรรคโลก	98.00	1.0	60
2302	Sukhothai-B29	สุโขทัย	สวรรคโลก	100.50	1.0	60
2303	Sukhothai-B30	สุโขทัย	สวรรคโลก	101.00	1.0	60
2304	Sukhothai-B31	สุโขทัย	สวรรคโลก	107.00	1.0	60
2305	Sukhothai-B32	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	89.25	1.0	60
2306	Sukhothai-B33	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	98.75	1.0	60
2307	Sukhothai-B34	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	103.75	1.0	60
2308	Suphan Buri-B1	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	88.25	1.0	60
2309	Suphan Buri-B2	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	92.25	1.0	60
2310	Suphan Buri-B3	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	95.75	1.0	60
2311	Suphan Buri-B4	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	99.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2312	Suphan Buri-B5	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	100.25	1.0	60
2313	Suphan Buri-B6	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	100.75	1.0	60
2314	Suphan Buri-B7	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	101.25	1.0	60
2315	Suphan Buri-B8	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	102.75	1.0	60
2316	Suphan Buri-B9	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	103.75	1.0	60
2317	Suphan Buri-B10	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	104.25	1.0	60
2318	Suphan Buri-B11	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	106.75	1.0	60
2319	Suphan Buri-B12	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	107.50	1.0	60
2320	Suphan Buri-B13	สุพรรณบุรี	เดิมบางนางบวช	90.50	1.0	60
2321	Suphan Buri-B14	สุพรรณบุรี	เดิมบางนางบวช	97.50	1.0	60
2322	Suphan Buri-B15	สุพรรณบุรี	เดิมบางนางบวช	101.25	1.0	60
2323	Suphan Buri-B16	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	91.50	1.0	60
2324	Suphan Buri-B17	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	93.75	1.0	60
2325	Suphan Buri-B18	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	95.75	1.0	60
2326	Suphan Buri-B19	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	96.75	1.0	60
2327	Suphan Buri-B20	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	100.00	1.0	60
2328	Suphan Buri-B21	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	101.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2329	Suphan Buri-B22	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	102.75	1.0	60
2330	Suphan Buri-B23	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	103.25	1.0	60
2331	Suphan Buri-B24	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	106.75	1.0	60
2332	Suphan Buri-B25	สุพรรณบุรี	บางปลาม้า	103.25	1.0	60
2333	Suphan Buri-B26	สุพรรณบุรี	ศรีประจันต์	104.75	1.0	60
2334	Suphan Buri-B27	สุพรรณบุรี	ดอนเจดีย์	104.00	1.0	60
2335	Suphan Buri-B28	สุพรรณบุรี	ดอนเจดีย์	105.75	1.0	60
2336	Suphan Buri-B29	สุพรรณบุรี	ดอนเจดีย์	107.75	1.0	60
2337	Suphan Buri-B30	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	89.25	1.0	60
2338	Suphan Buri-B31	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	94.75	1.0	60
2339	Suphan Buri-B32	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	96.75	1.0	60
2340	Suphan Buri-B33	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	104.75	1.0	60
2341	Suphan Buri-B34	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	105.75	1.0	60
2342	Suphan Buri-B35	สุพรรณบุรี	สามชุก	98.50	1.0	60
2343	Suphan Buri-B36	สุพรรณบุรี	สามชุก	100.25	1.0	60
2344	Suphan Buri-B37	สุพรรณบุรี	อู่ทอง	88.75	1.0	60
2345	Suphan Buri-B38	สุพรรณบุรี	อู่ทอง	99.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2346	Suphan Buri-B39	สุพรรณบุรี	อู่ทอง	104.75	1.0	60
2347	Suphan Buri-B40	สุพรรณบุรี	อู่ทอง	105.25	1.0	60
2348	Suphan Buri-B41	สุพรรณบุรี	หนองหญ้าไซ	89.50	1.0	60
2349	Suphan Buri-B42	สุพรรณบุรี	หนองหญ้าไซ	90.75	1.0	60
2350	Suphan Buri-B43	สุพรรณบุรี	หนองหญ้าไซ	100.75	1.0	60
2351	Suphan Buri-B44	สุพรรณบุรี	หนองหญ้าไซ	107.50	1.0	60
2352	Surat Thani-B1	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	88.00	1.0	60
2353	Surat Thani-B2	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	88.50	1.0	60
2354	Surat Thani-B3	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	89.00	1.0	60
2355	Surat Thani-B4	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	90.25	1.0	60
2356	Surat Thani-B5	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	91.00	1.0	60
2357	Surat Thani-B6	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	91.75	1.0	60
2358	Surat Thani-B7	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	93.00	1.0	60
2359	Surat Thani-B8	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	93.75	1.0	60
2360	Surat Thani-B9	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	94.75	1.0	60
2361	Surat Thani-B10	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	97.50	1.0	60
2362	Surat Thani-B11	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	101.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2363	Surat Thani-B12	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	102.75	1.0	60
2364	Surat Thani-B13	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	103.25	1.0	60
2365	Surat Thani-B14	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	103.75	1.0	60
2366	Surat Thani-B15	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	105.00	1.0	60
2367	Surat Thani-B16	สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	106.50	1.0	60
2368	Surat Thani-B17	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	100.00	1.0	60
2369	Surat Thani-B18	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	103.50	1.0	60
2370	Surat Thani-B19	สุราษฎร์ธานี	เกาะสมุย	91.25	1.0	60
2371	Surat Thani-B20	สุราษฎร์ธานี	เกาะสมุย	101.25	1.0	60
2372	Surat Thani-B21	สุราษฎร์ธานี	เกาะสมุย	102.50	1.0	60
2373	Surat Thani-B22	สุราษฎร์ธานี	เกาะสมุย	107.25	1.0	60
2374	Surat Thani-B23	สุราษฎร์ธานี	ไชยา	94.25	1.0	60
2375	Surat Thani-B24	สุราษฎร์ธานี	ไชยา	97.00	1.0	60
2376	Surat Thani-B25	สุราษฎร์ธานี	ไชยา	99.25	1.0	60
2377	Surat Thani-B26	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	93.00	1.0	60
2378	Surat Thani-B27	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	106.25	1.0	60
2379	Surat Thani-B28	สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	95.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2380	Surat Thani-B29	สุราษฎร์ธานี	พนม	89.50	1.0	60
2381	Surat Thani-B30	สุราษฎร์ธานี	ท่าฉาง	88.25	1.0	60
2382	Surat Thani-B31	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	91.25	1.0	60
2383	Surat Thani-B32	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	97.25	1.0	60
2384	Surat Thani-B33	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาเดิม	89.25	1.0	60
2385	Surat Thani-B34	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาเดิม	100.25	1.0	60
2386	Surat Thani-B35	สุราษฎร์ธานี	เวียงสระ	90.75	1.0	60
2387	Surat Thani-B36	สุราษฎร์ธานี	เวียงสระ	93.25	1.0	60
2388	Surat Thani-B37	สุราษฎร์ธานี	เวียงสระ	98.00	1.0	60
2389	Surat Thani-B38	สุราษฎร์ธานี	เวียงสระ	101.25	1.0	60
2390	Surat Thani-B39	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	88.75	1.0	60
2391	Surat Thani-B40	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	96.25	1.0	60
2392	Surat Thani-B41	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	99.50	1.0	60
2393	Surat Thani-B42	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	100.75	1.0	60
2394	Surat Thani-B43	สุราษฎร์ธานี	พุนพิน	92.75	1.0	60
2395	Surat Thani-B44	สุราษฎร์ธานี	พุนพิน	96.50	1.0	60
2396	Surat Thani-B45	สุราษฎร์ธานี	พุนพิน	104.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2397	Surat Thani-B46	สุราษฎร์ธานี	พุนพิน	105.75	1.0	60
2398	Surat Thani-B47	สุราษฎร์ธานี	พุนพิน	107.00	1.0	60
2399	Surat Thani-B48	สุราษฎร์ธานี	ชัยบุรี	104.25	1.0	60
2400	Surat Thani-B49	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	106.00	1.0	60
2401	Surin-B1*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	88.75	1.0	60
2402	Surin-B2*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	94.00	1.0	60
2403	Surin-B3*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	94.75	1.0	60
2404	Surin-B4*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	95.50	1.0	60
2405	Surin-B5*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	96.25	1.0	60
2406	Surin-B6*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	98.50	1.0	60
2407	Surin-B7*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	100.50	1.0	60
2408	Surin-B8*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	102.50	1.0	60
2409	Surin-B9*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	103.00	1.0	60
2410	Surin-B10*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	104.00	1.0	60
2411	Surin-B11*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	104.50	1.0	60
2412	Surin-B12*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	105.00	1.0	60
2413	Surin-B13*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	105.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2414	Surin-B14*	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	106.25	1.0	60
2415	Surin-B15	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	91.50	1.0	60
2416	Surin-B16	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	94.50	1.0	60
2417	Surin-B17	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	98.50	1.0	60
2418	Surin-B18	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	104.25	1.0	60
2419	Surin-B19	สุรินทร์	ท่าตูม	101.25	1.0	60
2420	Surin-B20	สุรินทร์	ท่าตูม	102.50	1.0	60
2421	Surin-B21	สุรินทร์	ท่าตูม	105.75	1.0	60
2422	Surin-B22	สุรินทร์	ท่าตูม	107.25	1.0	60
2423	Surin-B23	สุรินทร์	จอมพระ	104.75	1.0	60
2424	Surin-B24*	สุรินทร์	ปราสาท	89.25	1.0	60
2425	Surin-B25*	สุรินทร์	ปราสาท	93.00	1.0	60
2426	Surin-B26*	สุรินทร์	ปราสาท	95.75	1.0	60
2427	Surin-B27*	สุรินทร์	ปราสาท	97.00	1.0	60
2428	Surin-B28*	สุรินทร์	ปราสาท	98.75	1.0	60
2429	Surin-B29*	สุรินทร์	ปราสาท	102.75	1.0	60
2430	Surin-B30*	สุรินทร์	ปราสาท	105.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2431	Surin-B31*	สุรินทร์	ปราสาท	106.50	1.0	60
2432	Surin-B32*	สุรินทร์	กาบเชิง	97.25	1.0	60
2433	Surin-B33*	สุรินทร์	กาบเชิง	101.25	1.0	60
2434	Surin-B34*	สุรินทร์	กาบเชิง	102.50	1.0	60
2435	Surin-B35	สุรินทร์	รัตนบุรี	89.00	1.0	60
2436	Surin-B36	สุรินทร์	รัตนบุรี	90.50	1.0	60
2437	Surin-B37	สุรินทร์	รัตนบุรี	91.75	1.0	60
2438	Surin-B38	สุรินทร์	รัตนบุรี	92.75	1.0	60
2439	Surin-B39	สุรินทร์	รัตนบุรี	96.75	1.0	60
2440	Surin-B40	สุรินทร์	รัตนบุรี	97.75	1.0	60
2441	Surin-B41	สุรินทร์	รัตนบุรี	99.00	1.0	60
2442	Surin-B42	สุรินทร์	สนม	91.00	1.0	60
2443	Surin-B43	สุรินทร์	สนม	93.00	1.0	60
2444	Surin-B44	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	96.50	1.0	60
2445	Surin-B45	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	98.75	1.0	60
2446	Surin-B46	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	102.25	1.0	60
2447	Surin-B47	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	106.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2448	Surin-B48*	สุรินทร์	สังขะ	90.50	1.0	60
2449	Surin-B49*	สุรินทร์	สังขะ	99.50	1.0	60
2450	Surin-B50*	สุรินทร์	สังขะ	101.00	1.0	60
2451	Surin-B51*	สุรินทร์	สังขะ	102.00	1.0	60
2452	Surin-B52*	สุรินทร์	สังขะ	104.25	1.0	60
2453	Surin-B53*	สุรินทร์	สังขะ	106.00	1.0	60
2454	Surin-B54*	สุรินทร์	สังขะ	106.50	1.0	60
2455	Surin-B55*	สุรินทร์	สังขะ	107.75	1.0	60
2456	Surin-B56*	สุรินทร์	ลำดวน	89.00	1.0	60
2457	Surin-B57*	สุรินทร์	ลำดวน	103.50	1.0	60
2458	Surin-B58	สุรินทร์	สำโรงทาบ	93.25	1.0	60
2459	Surin-B59	สุรินทร์	สำโรงทาบ	103.50	1.0	60
2460	Surin-B60	สุรินทร์	สำโรงทาบ	104.75	1.0	60
2461	Surin-B61*	สุรินทร์	บัวเชด	89.75	1.0	60
2462	Surin-B62*	สุรินทร์	บัวเชด	90.75	1.0	60
2463	Surin-B63*	สุรินทร์	บัวเชด	96.75	1.0	60
2464	Surin-B64*	สุรินทร์	บัวเชด	98.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2465	Surin-B65*	สุรินทร์	บัวเชด	104.25	1.0	60
2466	Surin-B66*	สุรินทร์	บัวเชด	105.00	1.0	60
2467	Surin-B67*	สุรินทร์	พนมดงรัก	92.50	1.0	60
2468	Surin-B68	สุรินทร์	ศรีณรงค์	100.50	1.0	60
2469	Surin-B69	สุรินทร์	เขวาสินรินทร์	96.75	1.0	60
2470	Tak-B1*	ตาก	เมืองตาก	90.00	1.0	60
2471	Tak-B2*	ตาก	เมืองตาก	96.00	1.0	60
2472	Tak-B3*	ตาก	เมืองตาก	96.50	1.0	60
2473	Tak-B4*	ตาก	เมืองตาก	101.50	1.0	60
2474	Tak-B5*	ตาก	เมืองตาก	107.50	1.0	60
2475	Tak-B6	ตาก	บ้านตาก	90.50	1.0	60
2476	Tak-B7	ตาก	บ้านตาก	93.25	1.0	60
2477	Tak-B8	ตาก	บ้านตาก	95.50	1.0	60
2478	Tak-B9	ตาก	สามเงา	107.25	1.0	60
2479	Tak-B10*	ตาก	แม่ระมาด	100.50	1.0	60
2480	Tak-B11*	ตาก	แม่ระมาด	101.25	1.0	60
2481	Tak-B12*	ตาก	แม่ระมาด	102.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2482	Tak-B13*	ตาก	แม่ระมาด	103.25	1.0	60
2483	Tak-B14*	ตาก	แม่ระมาด	105.00	1.0	60
2484	Tak-B15*	ตาก	แม่ระมาด	107.75	1.0	60
2485	Tak-B16*	ตาก	แม่สอด	91.00	1.0	60
2486	Tak-B17*	ตาก	แม่สอด	91.50	1.0	60
2487	Tak-B18*	ตาก	แม่สอด	93.25	1.0	60
2488	Tak-B19*	ตาก	แม่สอด	95.50	1.0	60
2489	Tak-B20*	ตาก	แม่สอด	96.75	1.0	60
2490	Tak-B21*	ตาก	แม่สอด	97.75	1.0	60
2491	Tak-B22*	ตาก	แม่สอด	98.75	1.0	60
2492	Tak-B23*	ตาก	แม่สอด	99.25	1.0	60
2493	Tak-B24*	ตาก	แม่สอด	100.00	1.0	60
2494	Tak-B25*	ตาก	แม่สอด	102.50	1.0	60
2495	Tak-B26*	ตาก	แม่สอด	107.00	1.0	60
2496	Tak-B27*	ตาก	แม่สอด	107.50	1.0	60
2497	Tak-B28*	ตาก	อุ้มผาง	98.00	1.0	60
2498	Tak-B29*	ตาก	วังเจ้า	106.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2499	Trang-B1	ตรัง	เมืองตรัง	92.75	1.0	60
2500	Trang-B2	ตรัง	เมืองตรัง	94.00	1.0	60
2501	Trang-B3	ตรัง	เมืองตรัง	96.25	1.0	60
2502	Trang-B4	ตรัง	เมืองตรัง	99.00	1.0	60
2503	Trang-B5	ตรัง	เมืองตรัง	100.00	1.0	60
2504	Trang-B6	ตรัง	เมืองตรัง	101.00	1.0	60
2505	Trang-B7	ตรัง	เมืองตรัง	102.50	1.0	60
2506	Trang-B8	ตรัง	เมืองตรัง	104.75	1.0	60
2507	Trang-B9	ตรัง	เมืองตรัง	107.75	1.0	60
2508	Trang-B10	ตรัง	กันตัง	104.00	1.0	60
2509	Trang-B11	ตรัง	ย่านตาขาว	93.00	1.0	60
2510	Trang-B12	ตรัง	ย่านตาขาว	94.75	1.0	60
2511	Trang-B13*	ตรัง	ปะเหลียน	92.00	1.0	60
2512	Trang-B14	ตรัง	ห้วยยอด	89.75	1.0	60
2513	Trang-B15	ตรัง	ห้วยยอด	94.25	1.0	60
2514	Trang-B16	ตรัง	ห้วยยอด	107.50	1.0	60
2515	Trat-B1*	ตราด	เมืองตราด	91.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2516	Trat-B2*	ตราด	เมืองตราด	91.50	1.0	60
2517	Trat-B3*	ตราด	เมืองตราด	99.75	1.0	60
2518	Trat-B4*	ตราด	เมืองตราด	102.75	1.0	60
2519	Trat-B5*	ตราด	เมืองตราด	105.00	1.0	60
2520	Trat-B6*	ตราด	คลองใหญ่	98.50	1.0	60
2521	Trat-B7*	ตราด	คลองใหญ่	106.75	1.0	60
2522	Trat-B8*	ตราด	เขาสมิง	96.25	1.0	60
2523	Trat-B9*	ตราด	เขาสมิง	106.25	1.0	60
2524	Trat-B10*	ตราด	แหลมงอบ	106.00	1.0	60
2525	Ubon Ratchathani-B1	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	88.50	1.0	60
2526	Ubon Ratchathani-B2	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	89.00	1.0	60
2527	Ubon Ratchathani-B3	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	89.50	1.0	60
2528	Ubon Ratchathani-B4	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	90.25	1.0	60
2529	Ubon Ratchathani-B5	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	90.75	1.0	60
2530	Ubon Ratchathani-B6	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	91.25	1.0	60
2531	Ubon Ratchathani-B7	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	92.50	1.0	60
2532	Ubon Ratchathani-B8	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	94.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2533	Ubon Ratchathani-B9	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	94.50	1.0	60
2534	Ubon Ratchathani-B10	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	96.50	1.0	60
2535	Ubon Ratchathani-B11	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	97.00	1.0	60
2536	Ubon Ratchathani-B12	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	99.00	1.0	60
2537	Ubon Ratchathani-B13	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	100.50	1.0	60
2538	Ubon Ratchathani-B14	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	101.25	1.0	60
2539	Ubon Ratchathani-B15	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	102.50	1.0	60
2540	Ubon Ratchathani-B16	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	103.00	1.0	60
2541	Ubon Ratchathani-B17	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	104.75	1.0	60
2542	Ubon Ratchathani-B18	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	105.75	1.0	60
2543	Ubon Ratchathani-B19	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	107.75	1.0	60
2544	Ubon Ratchathani-B20*	อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	88.75	1.0	60
2545	Ubon Ratchathani-B21*	อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	94.75	1.0	60
2546	Ubon Ratchathani-B22*	อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	99.75	1.0	60
2547	Ubon Ratchathani-B23*	อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	102.50	1.0	60
2548	Ubon Ratchathani-B24*	อุบลราชธานี	โขงเจียม	96.25	1.0	60
2549	Ubon Ratchathani-B25	อุบลราชธานี	เขื่องใน	97.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2550	Ubon Ratchathani-B26	อุบลราชธานี	เขื่องใน	100.75	1.0	60
2551	Ubon Ratchathani-B27*	อุบลราชธานี	เขมราฐ	88.25	1.0	60
2552	Ubon Ratchathani-B28*	อุบลราชธานี	เขมราฐ	95.50	1.0	60
2553	Ubon Ratchathani-B29*	อุบลราชธานี	เขมราฐ	99.00	1.0	60
2554	Ubon Ratchathani-B30*	อุบลราชธานี	เขมราฐ	100.25	1.0	60
2555	Ubon Ratchathani-B31*	อุบลราชธานี	เขมราฐ	100.75	1.0	60
2556	Ubon Ratchathani-B32*	อุบลราชธานี	เขมราฐ	102.75	1.0	60
2557	Ubon Ratchathani-B33*	อุบลราชธานี	เขมราฐ	105.75	1.0	60
2558	Ubon Ratchathani-B34*	อุบลราชธานี	เขมราฐ	106.25	1.0	60
2559	Ubon Ratchathani-B35*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	93.75	1.0	60
2560	Ubon Ratchathani-B36*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	94.75	1.0	60
2561	Ubon Ratchathani-B37*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	96.25	1.0	60
2562	Ubon Ratchathani-B38*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	97.50	1.0	60
2563	Ubon Ratchathani-B39*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	99.00	1.0	60
2564	Ubon Ratchathani-B40*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	103.25	1.0	60
2565	Ubon Ratchathani-B41*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	104.25	1.0	60
2566	Ubon Ratchathani-B42*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	106.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2567	Ubon Ratchathani-B43*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	106.75	1.0	60
2568	Ubon Ratchathani-B44*	อุบลราชธานี	เดชอุดม	107.25	1.0	60
2569	Ubon Ratchathani-B45*	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	97.00	1.0	60
2570	Ubon Ratchathani-B46*	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	98.00	1.0	60
2571	Ubon Ratchathani-B47*	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	103.00	1.0	60
2572	Ubon Ratchathani-B48*	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	105.00	1.0	60
2573	Ubon Ratchathani-B49*	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	106.50	1.0	60
2574	Ubon Ratchathani-B50*	อุบลราชธานี	น้ำยืน	88.00	1.0	60
2575	Ubon Ratchathani-B51*	อุบลราชธานี	น้ำยืน	89.25	1.0	60
2576	Ubon Ratchathani-B52*	อุบลราชธานี	น้ำยืน	94.25	1.0	60
2577	Ubon Ratchathani-B53*	อุบลราชธานี	น้ำยืน	95.50	1.0	60
2578	Ubon Ratchathani-B54*	อุบลราชธานี	น้ำยืน	97.75	1.0	60
2579	Ubon Ratchathani-B55*	อุบลราชธานี	น้ำยืน	103.75	1.0	60
2580	Ubon Ratchathani-B56*	อุบลราชธานี	น้ำยืน	104.50	1.0	60
2581	Ubon Ratchathani-B57*	อุบลราชธานี	น้ำยืน	106.00	1.0	60
2582	Ubon Ratchathani-B58*	อุบลราชธานี	บุญศรี	90.00	1.0	60
2583	Ubon Ratchathani-B59*	อุบลราชธานี	บุญศรี	96.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2584	Ubon Ratchathani-B60*	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	90.50	1.0	60
2585	Ubon Ratchathani-B61*	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	94.25	1.0	60
2586	Ubon Ratchathani-B62*	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	96.25	1.0	60
2587	Ubon Ratchathani-B63*	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	101.50	1.0	60
2588	Ubon Ratchathani-B64*	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	103.50	1.0	60
2589	Ubon Ratchathani-B65*	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	106.00	1.0	60
2590	Ubon Ratchathani-B66*	อุบลราชธานี	กุดข้าวปุ้น	92.50	1.0	60
2591	Ubon Ratchathani-B67	อุบลราชธานี	ม่วงสามสิบ	94.75	1.0	60
2592	Ubon Ratchathani-B68	อุบลราชธานี	ม่วงสามสิบ	97.25	1.0	60
2593	Ubon Ratchathani-B69	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	88.00	1.0	60
2594	Ubon Ratchathani-B70	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	89.75	1.0	60
2595	Ubon Ratchathani-B71	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	90.50	1.0	60
2596	Ubon Ratchathani-B72	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	92.00	1.0	60
2597	Ubon Ratchathani-B73	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	93.50	1.0	60
2598	Ubon Ratchathani-B74	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	100.75	1.0	60
2599	Ubon Ratchathani-B75	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	103.50	1.0	60
2600	Ubon Ratchathani-B76	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	104.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2601	Ubon Ratchathani-B77*	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	90.25	1.0	60
2602	Ubon Ratchathani-B78*	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	96.50	1.0	60
2603	Ubon Ratchathani-B79*	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	104.50	1.0	60
2604	Ubon Ratchathani-B80*	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	105.00	1.0	60
2605	Ubon Ratchathani-B81*	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	105.75	1.0	60
2606	Ubon Ratchathani-B82*	อุบลราชธานี	โพธิ์ไทร	96.00	1.0	60
2607	Ubon Ratchathani-B83*	อุบลราชธานี	โพธิ์ไทร	106.75	1.0	60
2608	Ubon Ratchathani-B84	อุบลราชธานี	สำโรง	106.75	1.0	60
2609	Ubon Ratchathani-B85*	อุบลราชธานี	สิรินธร	93.25	1.0	60
2610	Ubon Ratchathani-B86*	อุบลราชธานี	สิรินธร	101.00	1.0	60
2611	Ubon Ratchathani-B87*	อุบลราชธานี	สิรินธร	103.50	1.0	60
2612	Ubon Ratchathani-B88*	อุบลราชธานี	สิรินธร	104.25	1.0	60
2613	Ubon Ratchathani-B89*	อุบลราชธานี	สิรินธร	106.00	1.0	60
2614	Ubon Ratchathani-B90*	อุบลราชธานี	นาตาล	105.00	1.0	60
2615	Ubon Ratchathani-B91*	อุบลราชธานี	นาตาล	107.50	1.0	60
2616	Ubon Ratchathani-B92	อุบลราชธานี	เหล่าเสือโก้ก	91.75	1.0	60
2617	Ubon Ratchathani-B93	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	92.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2618	Ubon Ratchathani-B94	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	100.00	1.0	60
2619	Ubon Ratchathani-B95*	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	100.50	1.0	60
2620	Udon Thani-B1*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	88.75	1.0	60
2621	Udon Thani-B2*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	89.75	1.0	60
2622	Udon Thani-B3*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	92.50	1.0	60
2623	Udon Thani-B4*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	93.25	1.0	60
2624	Udon Thani-B5*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	94.25	1.0	60
2625	Udon Thani-B6*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	95.00	1.0	60
2626	Udon Thani-B7*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	97.00	1.0	60
2627	Udon Thani-B8*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	97.50	1.0	60
2628	Udon Thani-B9*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	98.00	1.0	60
2629	Udon Thani-B10*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	98.50	1.0	60
2630	Udon Thani-B11*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	99.50	1.0	60
2631	Udon Thani-B12*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	103.25	1.0	60
2632	Udon Thani-B13*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	104.75	1.0	60
2633	Udon Thani-B14*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	106.25	1.0	60
2634	Udon Thani-B15*	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	106.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2635	Udon Thani-B16	อุดรธานี	กุดจับ	96.75	1.0	60
2636	Udon Thani-B17	อุดรธานี	หนองวัวซอ	96.50	1.0	60
2637	Udon Thani-B18	อุดรธานี	หนองวัวซอ	107.50	1.0	60
2638	Udon Thani-B19	อุดรธานี	กุมภวาปี	89.50	1.0	60
2639	Udon Thani-B20	อุดรธานี	กุมภวาปี	90.00	1.0	60
2640	Udon Thani-B21	อุดรธานี	กุมภวาปี	94.50	1.0	60
2641	Udon Thani-B22	อุดรธานี	กุมภวาปี	98.25	1.0	60
2642	Udon Thani-B23	อุดรธานี	กุมภวาปี	102.00	1.0	60
2643	Udon Thani-B24	อุดรธานี	กุมภวาปี	102.75	1.0	60
2644	Udon Thani-B25	อุดรธานี	กุมภวาปี	107.25	1.0	60
2645	Udon Thani-B26	อุดรธานี	โนนสะอาด	96.50	1.0	60
2646	Udon Thani-B27	อุดรธานี	โนนสะอาด	101.50	1.0	60
2647	Udon Thani-B28	อุดรธานี	หนองหาน	96.75	1.0	60
2648	Udon Thani-B29	อุดรธานี	หนองหาน	100.75	1.0	60
2649	Udon Thani-B30	อุดรธานี	หนองหาน	103.50	1.0	60
2650	Udon Thani-B31	อุดรธานี	ทุ่งฝน	89.25	1.0	60
2651	Udon Thani-B32	อุดรธานี	ทุ่งฝน	104.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2652	Udon Thani-B33	อุดรธานี	ไชยวาน	88.00	1.0	60
2653	Udon Thani-B34	อุดรธานี	ศรีธาตุ	88.50	1.0	60
2654	Udon Thani-B35	อุดรธานี	ศรีธาตุ	95.25	1.0	60
2655	Udon Thani-B36	อุดรธานี	ศรีธาตุ	101.25	1.0	60
2656	Udon Thani-B37	อุดรธานี	ศรีธาตุ	104.25	1.0	60
2657	Udon Thani-B38	อุดรธานี	วังสามหมอ	96.25	1.0	60
2658	Udon Thani-B39	อุดรธานี	วังสามหมอ	97.75	1.0	60
2659	Udon Thani-B40	อุดรธานี	วังสามหมอ	103.75	1.0	60
2660	Udon Thani-B41*	อุดรธานี	บ้านดุง	98.25	1.0	60
2661	Udon Thani-B42*	อุดรธานี	บ้านดุง	98.75	1.0	60
2662	Udon Thani-B43*	อุดรธานี	บ้านดุง	102.00	1.0	60
2663	Udon Thani-B44*	อุดรธานี	บ้านดุง	103.00	1.0	60
2664	Udon Thani-B45*	อุดรธานี	บ้านดุง	103.75	1.0	60
2665	Udon Thani-B46*	อุดรธานี	บ้านฝื่อ	88.50	1.0	60
2666	Udon Thani-B47*	อุดรธานี	บ้านฝื่อ	91.25	1.0	60
2667	Udon Thani-B48*	อุดรธานี	บ้านฝื่อ	94.75	1.0	60
2668	Udon Thani-B49*	อุดรธานี	บ้านฝื่อ	101.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2669	Udon Thani-B50*	อุดรธานี	บ้านผือ	103.50	1.0	60
2670	Udon Thani-B51*	อุดรธานี	บ้านผือ	105.25	1.0	60
2671	Udon Thani-B52*	อุดรธานี	บ้านผือ	106.25	1.0	60
2672	Udon Thani-B53*	อุดรธานี	บ้านผือ	107.75	1.0	60
2673	Udon Thani-B54*	อุดรธานี	น้ำโสม	96.25	1.0	60
2674	Udon Thani-B55*	อุดรธานี	น้ำโสม	101.75	1.0	60
2675	Udon Thani-B56*	อุดรธานี	น้ำโสม	102.75	1.0	60
2676	Udon Thani-B57*	อุดรธานี	น้ำโสม	105.00	1.0	60
2677	Udon Thani-B58*	อุดรธานี	เพ็ญ	96.50	1.0	60
2678	Udon Thani-B59*	อุดรธานี	เพ็ญ	100.75	1.0	60
2679	Udon Thani-B60*	อุดรธานี	เพ็ญ	101.50	1.0	60
2680	Udon Thani-B61*	อุดรธานี	สร้างคอม	100.00	1.0	60
2681	Udon Thani-B62*	อุดรธานี	นาบุญ	90.75	1.0	60
2682	Udon Thani-B63*	อุดรธานี	นาบุญ	107.25	1.0	60
2683	Udon Thani-B64	อุดรธานี	พิบูลย์รักษ์	88.25	1.0	60
2684	Udon Thani-B65	อุดรธานี	กุँแก้ว	89.75	1.0	60
2685	Uthai Thani-B1	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	90.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2686	Uthai Thani-B2	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	94.75	1.0	60
2687	Uthai Thani-B3	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	97.50	1.0	60
2688	Uthai Thani-B4	อุทัยธานี	ทัพทัน	101.25	1.0	60
2689	Uthai Thani-B5	อุทัยธานี	ทัพทัน	102.25	1.0	60
2690	Uthai Thani-B6	อุทัยธานี	หนองฉาง	91.50	1.0	60
2691	Uthai Thani-B7	อุทัยธานี	หนองฉาง	104.25	1.0	60
2692	Uthai Thani-B8	อุทัยธานี	หนองฉาง	107.50	1.0	60
2693	Uthai Thani-B9	อุทัยธานี	หนองขาหย่าง	106.50	1.0	60
2694	Uthai Thani-B10	อุทัยธานี	บ้านไร่	87.50	1.0	60
2695	Uthai Thani-B11	อุทัยธานี	บ้านไร่	93.00	1.0	60
2696	Uthai Thani-B12	อุทัยธานี	บ้านไร่	96.50	1.0	60
2697	Uthai Thani-B13	อุทัยธานี	บ้านไร่	97.75	1.0	60
2698	Uthai Thani-B14	อุทัยธานี	บ้านไร่	102.00	1.0	60
2699	Uthai Thani-B15	อุทัยธานี	บ้านไร่	107.00	1.0	60
2700	Uthai Thani-B16	อุทัยธานี	ลานสัก	99.00	1.0	60
2701	Uthai Thani-B17	อุทัยธานี	ลานสัก	103.75	1.0	60
2702	Uthai Thani-B18	อุทัยธานี	ลานสัก	104.75	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2703	Uthai Thani-B19	อุทัยธานี	ห้วยคต	92.25	1.0	60
2704	Uttaradit-B1	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	89.75	1.0	60
2705	Uttaradit-B2	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	91.50	1.0	60
2706	Uttaradit-B3	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	92.50	1.0	60
2707	Uttaradit-B4	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	93.50	1.0	60
2708	Uttaradit-B5	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	94.00	1.0	60
2709	Uttaradit-B6	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	94.75	1.0	60
2710	Uttaradit-B7	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	95.50	1.0	60
2711	Uttaradit-B8	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	96.25	1.0	60
2712	Uttaradit-B9	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	98.00	1.0	60
2713	Uttaradit-B10	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	99.75	1.0	60
2714	Uttaradit-B11	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	100.25	1.0	60
2715	Uttaradit-B12	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	101.25	1.0	60
2716	Uttaradit-B13	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	102.00	1.0	60
2717	Uttaradit-B14	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	103.00	1.0	60
2718	Uttaradit-B15	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	104.75	1.0	60
2719	Uttaradit-B16	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	105.25	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2720	Uttaradit-B17	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	106.50	1.0	60
2721	Uttaradit-B18	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	107.00	1.0	60
2722	Uttaradit-B19*	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	99.00	1.0	60
2723	Uttaradit-B20*	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	104.00	1.0	60
2724	Uttaradit-B21*	อุตรดิตถ์	พากท่า	89.25	1.0	60
2725	Uttaradit-B22*	อุตรดิตถ์	บ้านโคก	98.25	1.0	60
2726	Uttaradit-B23	อุตรดิตถ์	พิชัย	89.25	1.0	60
2727	Uttaradit-B24	อุตรดิตถ์	พิชัย	92.00	1.0	60
2728	Uttaradit-B25	อุตรดิตถ์	พิชัย	100.50	1.0	60
2729	Uttaradit-B26	อุตรดิตถ์	ลับแล	94.50	1.0	60
2730	Uttaradit-B27	อุตรดิตถ์	ลับแล	99.50	1.0	60
2731	Uttaradit-B28	อุตรดิตถ์	ลับแล	107.50	1.0	60
2732	Yala-B1*	ยะลา	เมืองยะลา	88.50	1.0	60
2733	Yala-B2*	ยะลา	เมืองยะลา	95.50	1.0	60
2734	Yala-B3*	ยะลา	เมืองยะลา	97.50	1.0	60
2735	Yala-B4*	ยะลา	เมืองยะลา	98.00	1.0	60
2736	Yala-B5*	ยะลา	เมืองยะลา	98.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2737	Yala-B6*	ยะลา	เมืองยะลา	104.50	1.0	60
2738	Yala-B7*	ยะลา	เมืองยะลา	105.00	1.0	60
2739	Yala-B8*	ยะลา	เมืองยะลา	105.75	1.0	60
2740	Yala-B9*	ยะลา	บันนังสตา	104.25	1.0	60
2741	Yala-B10*	ยะลา	รามัน	107.50	1.0	60
2742	Yasothon-B1	ยโสธร	เมืองยโสธร	87.75	1.0	60
2743	Yasothon-B2	ยโสธร	เมืองยโสธร	89.00	1.0	60
2744	Yasothon-B3	ยโสธร	เมืองยโสธร	91.75	1.0	60
2745	Yasothon-B4	ยโสธร	เมืองยโสธร	92.50	1.0	60
2746	Yasothon-B5	ยโสธร	เมืองยโสธร	94.50	1.0	60
2747	Yasothon-B6	ยโสธร	เมืองยโสธร	96.75	1.0	60
2748	Yasothon-B7	ยโสธร	เมืองยโสธร	97.25	1.0	60
2749	Yasothon-B8	ยโสธร	เมืองยโสธร	98.25	1.0	60
2750	Yasothon-B9	ยโสธร	เมืองยโสธร	101.25	1.0	60
2751	Yasothon-B10	ยโสธร	เมืองยโสธร	106.00	1.0	60
2752	Yasothon-B11	ยโสธร	เมืองยโสธร	107.50	1.0	60
2753	Yasothon-B12	ยโสธร	ทรายมูล	89.50	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2754	Yasothon-B13	ยโสธร	ทรายมูล	103.50	1.0	60
2755	Yasothon-B14	ยโสธร	กุดชุม	93.50	1.0	60
2756	Yasothon-B15	ยโสธร	กุดชุม	103.75	1.0	60
2757	Yasothon-B16	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	88.25	1.0	60
2758	Yasothon-B17	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	96.00	1.0	60
2759	Yasothon-B18	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	96.50	1.0	60
2760	Yasothon-B19	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	105.75	1.0	60
2761	Yasothon-B20	ยโสธร	ป่าดัว	91.50	1.0	60
2762	Yasothon-B21	ยโสธร	ป่าดัว	100.50	1.0	60
2763	Yasothon-B22	ยโสธร	ป่าดัว	102.25	1.0	60
2764	Yasothon-B23	ยโสธร	ป่าดัว	105.75	1.0	60
2765	Yasothon-B24	ยโสธร	ป่าดัว	107.50	1.0	60
2766	Yasothon-B25	ยโสธร	มหาชนะชัย	89.25	1.0	60
2767	Yasothon-B26	ยโสธร	มหาชนะชัย	101.75	1.0	60
2768	Yasothon-B27	ยโสธร	มหาชนะชัย	103.75	1.0	60
2769	Yasothon-B28	ยโสธร	ค้อวัง	99.25	1.0	60
2770	Yasothon-B29*	ยโสธร	เลิงนกทา	89.00	1.0	60

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ที่ตั้งสายอากาศ		ความถี่วิทยุ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง ออกอากาศไม่เกิน (กิโลวัตต์)	ความสูง สายอากาศไม่เกิน (เมตร)
		จังหวัด	อำเภอ			
2771	Yasothon-B30*	ยโสธร	เลิงนกทา	92.00	1.0	60
2772	Yasothon-B31*	ยโสธร	เลิงนกทา	96.50	1.0	60
2773	Yasothon-B32*	ยโสธร	เลิงนกทา	97.50	1.0	60
2774	Yasothon-B33*	ยโสธร	เลิงนกทา	98.25	1.0	60
2775	Yasothon-B34*	ยโสธร	เลิงนกทา	100.75	1.0	60
2776	Yasothon-B35*	ยโสธร	เลิงนกทา	104.50	1.0	60
2777	Yasothon-B36*	ยโสธร	เลิงนกทา	105.75	1.0	60
2778	Yasothon-B37*	ยโสธร	เลิงนกทา	106.75	1.0	60
2779	Phra Nakhon Si Ayutthaya-B28 / Saraburi-B27	พระนครศรีอยุธยา	ผักไห่	94.25	1.0	60
		สระบุรี	พระพุทธบาท หนองแขง			

หมายเหตุ : สถานี ลำดับที่ 2779 สามารถเลือกตั้งสถานีได้เพียง 1 สถานี เท่านั้น



ภาคผนวก ค

พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน

พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน

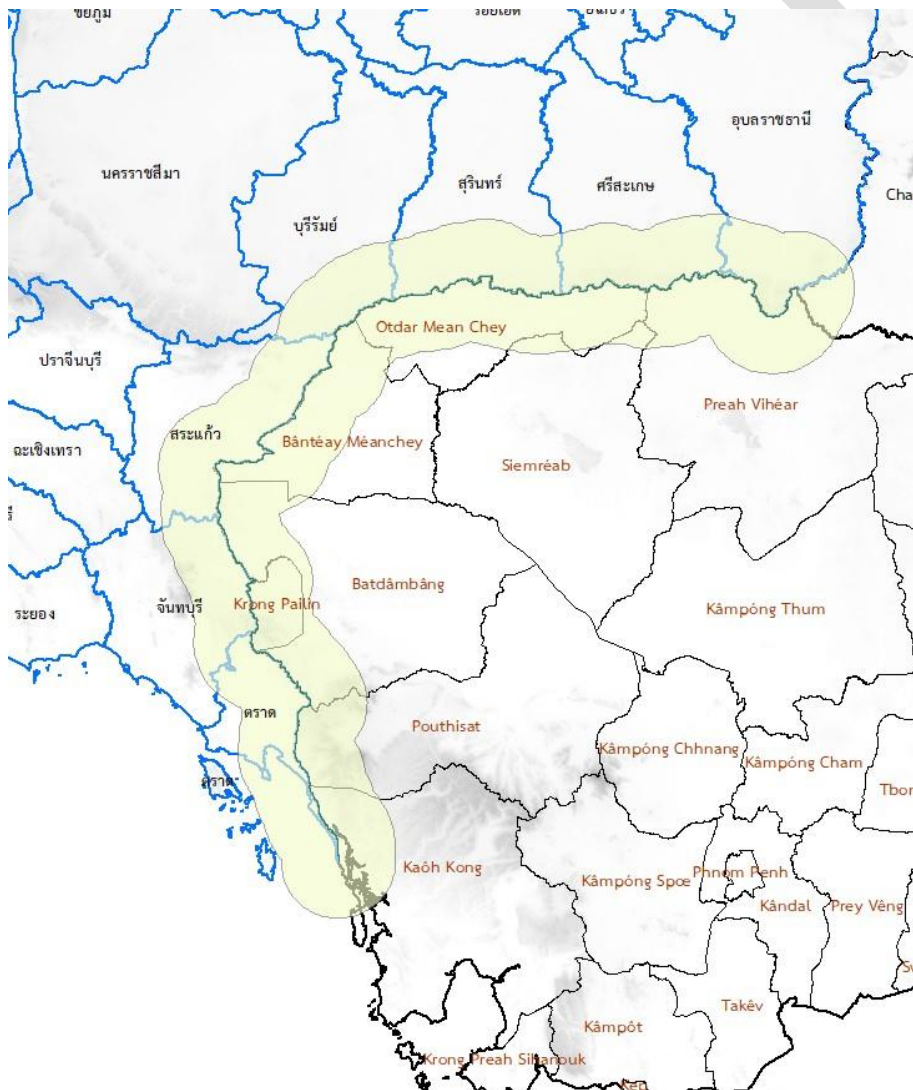
1. ขอบข่าย

ภาคผนวกนี้ ระบุพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ ประเทศกัมพูชา ประเทศมาเลเซีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานและปฏิบัติตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง

2. พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศกัมพูชา

สถานที่ที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศกัมพูชา คือ สถานที่ที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่มีระยะห่างไม่เกิน 30 กิโลเมตร จากเส้นแบ่งเขตแดน (Borderline) ไทย – กัมพูชา ตามรูปที่ 1 โดยมีรายละเอียดจังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานตามตารางที่ 1



รูปที่ 1 พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศกัมพูชา

ตารางที่ 1 จังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับ
ประเทศกัมพูชา

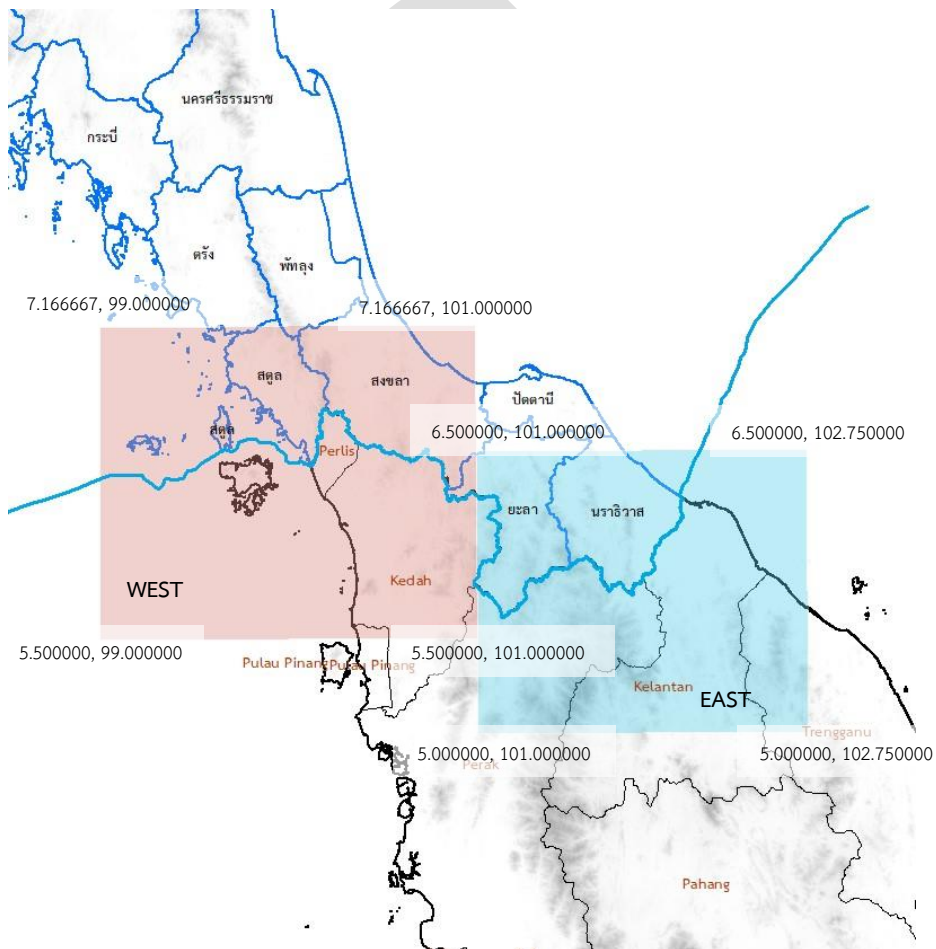
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ
1	จันทบุรี	ขลุง
2	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ
3	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน
4	จันทบุรี	มะขาม
5	จันทบุรี	สอยดาว
6	ตราด	เกาะช้าง
7	ตราด	เขาสมิง
8	ตราด	คลองใหญ่
9	ตราด	บ่อไร่
10	ตราด	เมืองตราด
11	ตราด	แหลมงอบ
12	นครราชสีมา	เสิงสาง
13	บุรีรัมย์	เฉลิมพระเกียรติ
14	บุรีรัมย์	โนนดินแดง
15	บุรีรัมย์	บ้านกรวด
16	บุรีรัมย์	ประโคนชัย
17	บุรีรัมย์	ปะคำ
18	บุรีรัมย์	ละหานทราย
19	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์
20	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์
21	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ
22	ศรีสะเกษ	ไพรบึง
23	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์
24	สระแก้ว	เขาฉกรรจ์
25	สระแก้ว	คลองหาด
26	สระแก้ว	โคกสูง
27	สระแก้ว	ตาพระยา
28	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว
29	สระแก้ว	วังน้ำเย็น
30	สระแก้ว	วังสมบูรณ์
31	สระแก้ว	วัฒนานคร
32	สระแก้ว	อรัญประเทศ
33	สุรินทร์	กาบเชิง
34	สุรินทร์	บัวเชด
35	สุรินทร์	ปราสาท
36	สุรินทร์	พนมดงรัก

ตารางที่ 1 จังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศกัมพูชา

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ
37	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์
38	สุรินทร์	ลำดวน
39	สุรินทร์	สังขะ
40	อุบลราชธานี	เดชอุดม
41	อุบลราชธานี	ทุ่งศรีอุดม
42	อุบลราชธานี	นาจะหลวย
43	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น
44	อุบลราชธานี	น้ำยืน
45	อุบลราชธานี	บุญศรี

3. พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศมาเลเซีย

สถานที่ที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศมาเลเซีย คือ สถานที่ที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดตามรูปที่ 2 โดยมีรายละเอียดจังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานตามตารางที่ 2



รูปที่ 2 พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศมาเลเซีย

ตารางที่ 2 จังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับ
ประเทศมาเลเซีย

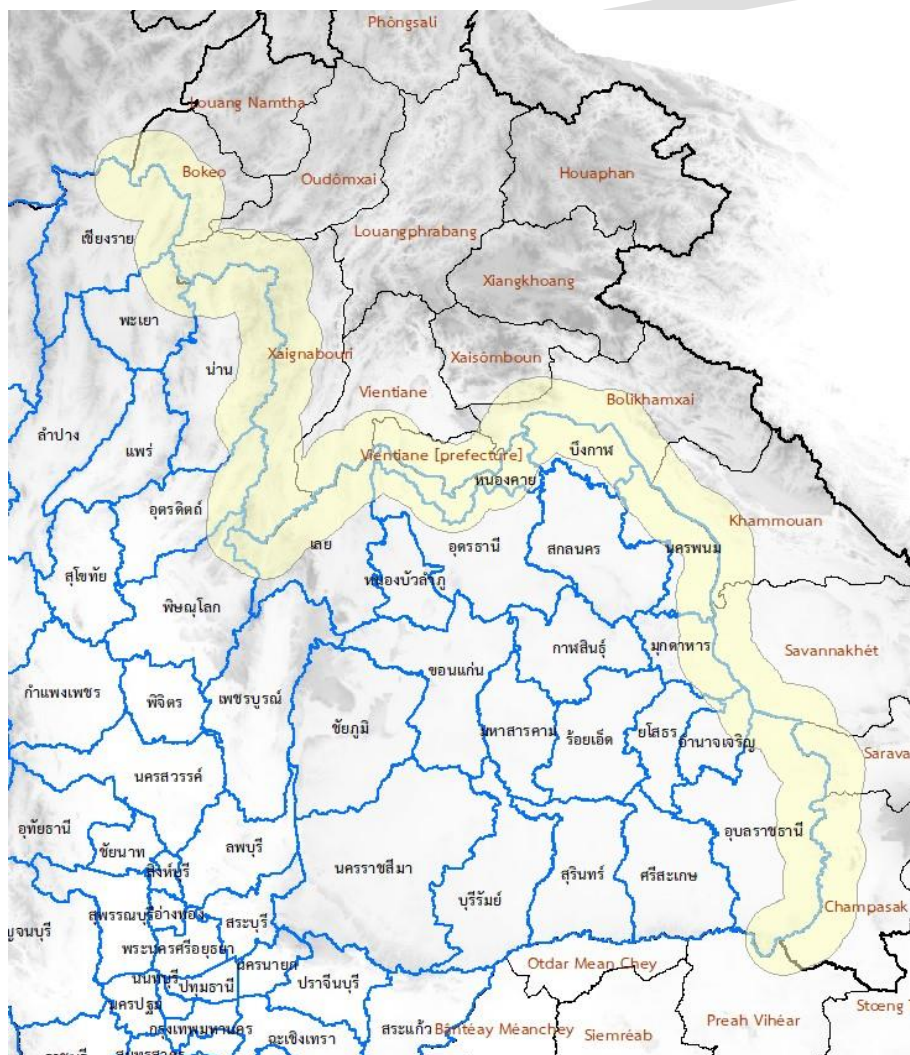
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ
1	ตรัง	ปะเหลียน
2	ตรัง	หาดสำราญ
3	นราธิวาส	จะแนะ
4	นราธิวาส	เจาะไอร้อง
5	นราธิวาส	ตากใบ
6	นราธิวาส	บาเจาะ
7	นราธิวาส	เมืองนราธิวาส
8	นราธิวาส	ยี่งอ
9	นราธิวาส	ระแงะ
10	นราธิวาส	รือเสาะ
11	นราธิวาส	แว้ง
12	นราธิวาส	ศรีสาคร
13	นราธิวาส	สุคีริน
14	นราธิวาส	สุโหงโกลก
15	นราธิวาส	สุโหงปาดี
16	พัทลุง	ป่าบอน
17	ยะลา	กรงปินัง
18	ยะลา	กาบัง
19	ยะลา	ธารโต
20	ยะลา	บันนังสตา
21	ยะลา	เบตง
22	ยะลา	เมืองยะลา
23	ยะลา	ยะหา
24	ยะลา	รามัน
25	สงขลา	คลองหอยโข่ง
26	สงขลา	ควนเนียง
27	สงขลา	จะนะ
28	สงขลา	เทพา
29	สงขลา	นาทวี
30	สงขลา	นาหม่อม
31	สงขลา	บางกล่ำ
32	สงขลา	เมืองสงขลา
33	สงขลา	รัตภูมิ
34	สงขลา	สะเดา
35	สงขลา	สะบ้าย้อย
36	สงขลา	หาดใหญ่

ตารางที่ 2 จังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศมาเลเซีย

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ
37	สตูล	ควนกาหลง
38	สตูล	ควนโดน
39	สตูล	ท่าแพ
40	สตูล	ทุ่งหว้า
41	สตูล	มะนัง
42	สตูล	เมืองสตูล
43	สตูล	ละงู

4. พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

สถานีที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว คือ สถานีที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่มีระยะห่างไม่เกิน 30 กิโลเมตร จากเส้นแบ่งเขตแดน (Borderline) ไทย - ลาว ตามรูปที่ 3 โดยมีรายละเอียดจังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานตามตารางที่ 3



รูปที่ 3 พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ตารางที่ 3 จังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับ
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ
1	เชียงราย	ขุนตาล
2	เชียงราย	เชียงของ
3	เชียงราย	เชียงแสน
4	เชียงราย	ดอยหลวง
5	เชียงราย	เทิง
6	เชียงราย	พญาเม็งราย
7	เชียงราย	เมืองเชียงราย
8	เชียงราย	แม่จัน
9	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง
10	เชียงราย	แม่สาย
11	เชียงราย	เวียงแก่น
12	เชียงราย	เวียงเชียงรุ้ง
13	นครพนม	ท่าอุเทน
14	นครพนม	ธาตุพนม
15	นครพนม	นาแก
16	นครพนม	นาทม
17	นครพนม	นาหว้า
18	นครพนม	บ้านแพง
19	นครพนม	ปลาปาก
20	นครพนม	โพนสวรรค์
21	นครพนม	เมืองนครพนม
22	นครพนม	เรณูนคร
23	นครพนม	วังยาง
24	นครพนม	ศรีสงคราม
25	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ
26	น่าน	เชียงกลาง
27	น่าน	ท่าวังผา
28	น่าน	ทุ่งช้าง
29	น่าน	นาน้อย
30	น่าน	นาหมื่น
31	น่าน	บ่อเกลือ
32	น่าน	ปัว
33	น่าน	ภูเพียง
34	น่าน	แม่จริม
35	น่าน	เวียงสา
36	น่าน	สองแคว

ตารางที่ 3 จังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับ
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

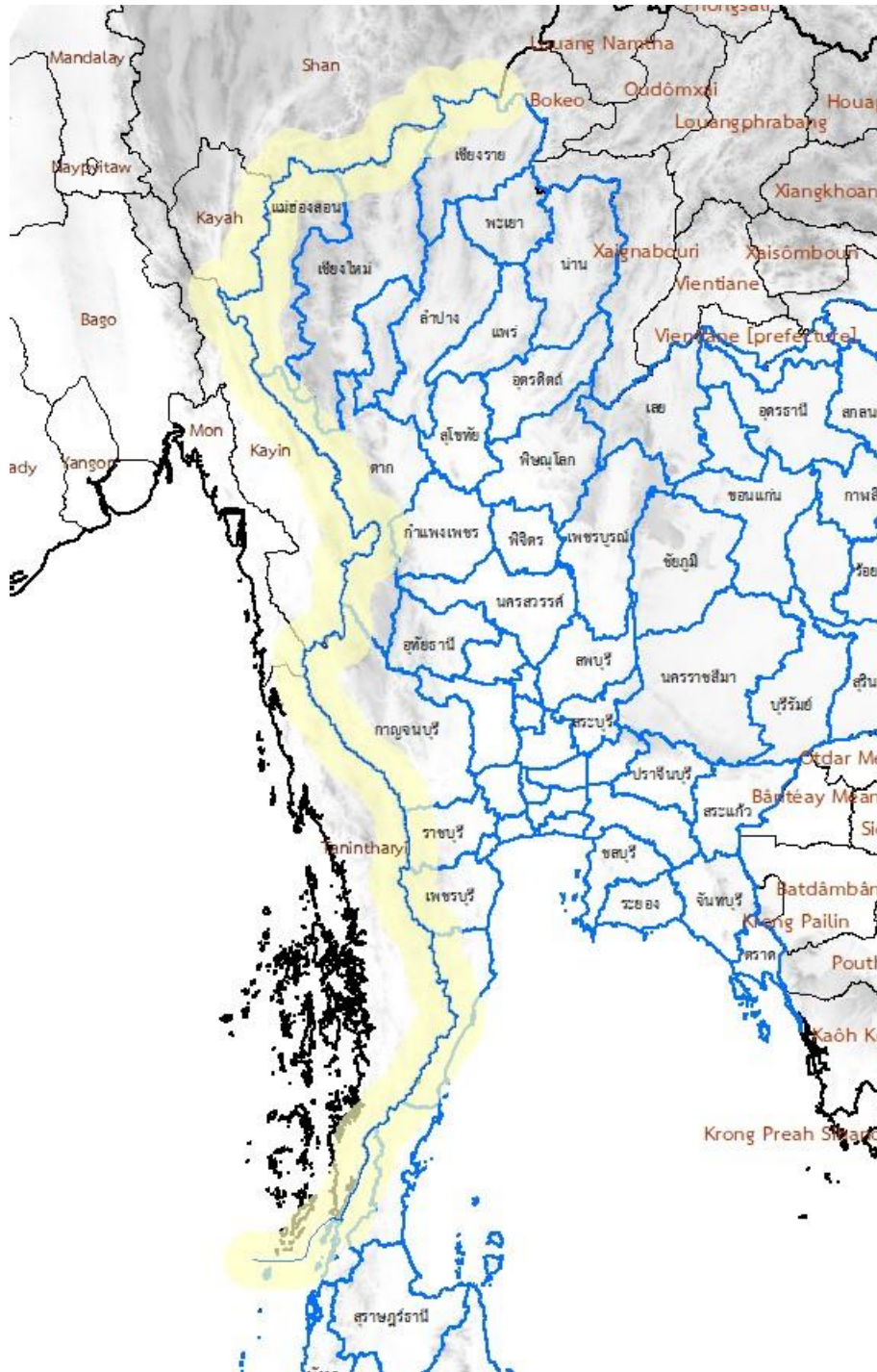
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ
37	น่าน	สันติสุข
38	บึงกาฬ	เซกา
39	บึงกาฬ	โซ่พิสัย
40	บึงกาฬ	บึงโขงหลง
41	บึงกาฬ	บุงคล้า
42	บึงกาฬ	ปากคาด
43	บึงกาฬ	พรเจริญ
44	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ
45	บึงกาฬ	ศรีวิไล
46	พะเยา	เชียงคำ
47	พะเยา	ปง
48	พะเยา	ภูซาง
49	พิจิตรโลก	ชาติตระการ
50	พิจิตรโลก	นครไทย
51	มุกดาหาร	คำชะอี
52	มุกดาหาร	ดงหลวง
53	มุกดาหาร	ดอนตาล
54	มุกดาหาร	นิคมคำสร้อย
55	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร
56	มุกดาหาร	หนองสูง
57	มุกดาหาร	ห้วยไร่
58	ยโสธร	เลิงนกทา
59	เลย	เชียงคาน
60	เลย	ด่านซ้าย
61	เลย	ท่าลี่
62	เลย	นาแห้ว
63	เลย	ปากชม
64	เลย	ภูเรือ
65	เลย	เมืองเลย
66	สกลนคร	กุสุมาลย์
67	สกลนคร	อากาศอำนวย
68	หนองคาย	ท่าบ่อ
69	หนองคาย	เฝ้าไร่
70	หนองคาย	โพธิ์ตาก
71	หนองคาย	โพนพิสัย
72	หนองคาย	เมืองหนองคาย

ตารางที่ 3 จังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับ
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ
73	หนองคาย	รัตนวาปี
74	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่
75	หนองคาย	สระใคร
76	หนองคาย	สังคม
77	อำนาจเจริญ	ชานุมาน
78	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา
79	อำนาจเจริญ	เสนางคนิคม
80	อุดรธานี	นาูง
81	อุดรธานี	น้ำโสม
82	อุดรธานี	บ้านดุง
83	อุดรธานี	บ้านผือ
84	อุดรธานี	เพ็ญ
85	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี
86	อุดรธานี	สร้างคอม
87	อุดรดิติตต์	น้ำปาด
88	อุดรดิติตต์	บ้านโคก
89	อุดรดิติตต์	ปากท่า
90	อุบลราชธานี	กุดข้าวปุ้น
91	อุบลราชธานี	เขมราฐ
92	อุบลราชธานี	โขงเจียม
93	อุบลราชธานี	เดชอุดม
94	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล
95	อุบลราชธานี	ตาลชุม
96	อุบลราชธานี	นาจะหลวย
97	อุบลราชธานี	นาตาล
98	อุบลราชธานี	น้ำยืน
99	อุบลราชธานี	บุญศรี
100	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร
101	อุบลราชธานี	โพธิ์ไทร
102	อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่
103	อุบลราชธานี	สิรินธร

5. พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

สถานที่ที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา คือ สถานที่ที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่มีระยะห่างไม่เกิน 30 กิโลเมตร จากเส้นแบ่งเขตแดน (Borderline) ไทย – เมียนมา ตามรูปที่ 4 โดยมีรายละเอียดจังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานตาม ตารางที่ 4



รูปที่ 4 พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

ตารางที่ 4 จังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับ
สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ
1	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย
2	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ
3	กาญจนบุรี	ไทรโยค
4	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี
5	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์
6	กาญจนบุรี	สังขละบุรี
7	กำแพงเพชร	โกสัมพีนคร
8	กำแพงเพชร	คลองลาน
9	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง
10	ชุมพร	ท่าแซะ
11	ชุมพร	ทุ่งตะโก
12	ชุมพร	ปะทิว
13	ชุมพร	พะโต๊ะ
14	ชุมพร	เมืองชุมพร
15	ชุมพร	สวี
16	ชุมพร	หลังสวน
17	เชียงราย	เชียงของ
18	เชียงราย	เชียงแสน
19	เชียงราย	ดอยหลวง
20	เชียงราย	เมืองเชียงราย
21	เชียงราย	แม่จัน
22	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง
23	เชียงราย	แม่สรวย
24	เชียงราย	แม่สาย
25	เชียงราย	เวียงเชียงรุ้ง
26	เชียงใหม่	เชียงดาว
27	เชียงใหม่	ไชยปราการ
28	เชียงใหม่	ฝาง
29	เชียงใหม่	พร้าว
30	เชียงใหม่	แม่อาว
31	เชียงใหม่	เวียงแหง
32	เชียงใหม่	อมก๋อย
33	ตาก	ท่าสองยาง
34	ตาก	พบพระ
35	ตาก	เมืองตาก
36	ตาก	แม่ระมาด

ตารางที่ 4 จังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับ
สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ
37	ตาก	แม่สอด
38	ตาก	วังเจ้า
39	ตาก	อุ้มผาง
40	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี
41	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก
42	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน
43	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย
44	ประจวบคีรีขันธ์	ปราณบุรี
45	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์
46	ประจวบคีรีขันธ์	สามร้อยยอด
47	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน
48	พังงา	คุระบุรี
49	เพชรบุรี	แก่งกระจาน
50	เพชรบุรี	ชะอำ
51	เพชรบุรี	ท่ายาง
52	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง
53	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม
54	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า
55	แม่ฮ่องสอน	ปาย
56	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน
57	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย
58	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง
59	แม่ฮ่องสอน	สบเมย
60	ระนอง	กระบุรี
61	ระนอง	กะเปอร์
62	ระนอง	เมืองระนอง
63	ระนอง	ละอุ่น
64	ระนอง	สุขสำราญ
65	ราชบุรี	จอมบึง
66	ราชบุรี	บ้านคา
67	ราชบุรี	สวนผึ้ง

ภาคผนวก ๒

แบบแสดงความคิดเห็นสาธารณะต่อ ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม



แบบแสดงความคิดเห็นสาธารณะต่อ ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม

ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น

วัน/เดือน/ปี	
ชื่อ สกุล	
หน่วยงาน	
ที่อยู่	
โทรศัพท์	
โทรสาร	
Email address	

ประเด็นรับฟังความคิดเห็น

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุฯ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงแผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม เพื่อให้มีความเหมาะสมกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ และเกิดการใช้งานคลื่นความถี่อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะเป็นประโยชน์		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุฯ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>ต่อผู้บริโภคและอุตสาหกรรมวิทยุกระจายเสียงในภาพรวม</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๒๗ (๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ และมาตรา ๒๗ (๕) (๖) และ (๒๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุฯ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p> <p>ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ และประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม กำลังส่งต่ำ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔</p> <p>ข้อ ๓ บรรดาประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้ว ในประกาศนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน</p> <p>ข้อ ๔ ในประกาศนี้</p> <p>“สถานีวิทยุกระจายเสียง” หมายความว่า สถานที่ที่ใช้ติดตั้งสายอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียง ในระบบเอฟเอ็ม ซึ่งประกอบไปด้วย สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก และสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข</p> <p>“สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก” หมายความว่า สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิค ตามที่ระบุ</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุฯ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>ในตารางคุณลักษณะทางเทคนิค ในภาคผนวก ก แนบท้ายแผนความถี่วิทยุ เลขที่ กสทช. ผว. ๑๐๑ - ๒๕๖๕</p> <p>“สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข” หมายความว่า สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้ง สายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิค ตามที่ระบุ ในตารางคุณลักษณะทางเทคนิค ในภาคผนวก ข แนบท้ายแผนความถี่วิทยุ เลขที่ กสทช. ผว. ๑๐๑ - ๒๕๖๕</p> <p>ข้อ ๕ แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียง ระบบเอฟเอ็ม ให้เป็นไปตามแผนความถี่วิทยุ เลขที่ กสทช. ผว. ๑๐๑ - ๒๕๖๕ ท้ายประกาศนี้</p> <p>ข้อ ๖ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง อยู่ในวันที่ ประกาศฉบับนี้ใช้บังคับ ให้ดำเนินการตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขตามที่ ประกาศฉบับนี้ กำหนด</p>		
๑) ขอบข่าย		
<p>แผนความถี่วิทยุฉบับนี้ครอบคลุมการกำหนด ช่องความถี่วิทยุ คุณลักษณะทางเทคนิค และ เงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่สำหรับกิจการ กระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม (FM) ในย่านความถี่ วิทยุ ๘๗ - ๑๐๘ MHz ซึ่งประกอบไปด้วยสถานี</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุฯ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
วิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก และ สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข		
๒) ความถี่วิทยุ		
๒.๑ ย่านความถี่วิทยุ (Frequency Range) กำหนดให้ใช้ย่านความถี่วิทยุ ๘๗ - ๑๐๘ MHz		
๒.๒ ช่องความถี่วิทยุ (Frequency Channel) กำหนดให้ใช้ช่องความถี่วิทยุช่องที่ ๑ ถึงช่องที่ ๘๒ ตามตารางที่ ๑		
๒.๓ ความถี่คลื่นพาห์และช่องห่างระหว่างคลื่นพาห์ (Carrier Frequency and Channel Spacing) กำหนดให้ใช้ความถี่คลื่นพาห์ตามตารางที่ ๑ โดยช่องห่างระหว่างคลื่นพาห์มีค่า ๒๕๐ kHz		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ		ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
ตารางที่ 1 ช่องความถี่และค่าความถี่กับค่า			
ช่องความถี่วิทยุ	ความถี่กับค่า (MHz)	ช่องความถี่วิทยุ	ความถี่กับค่า (MHz)
1	87.50	25	93.50
2	87.75	26	93.75
3	88.00	27	94.00
4	88.25	28	94.25
5	88.50	29	94.50
6	88.75	30	94.75
7	89.00	31	95.00
8	89.25	32	95.25
9	89.50	33	95.50
10	89.75	34	95.75
11	90.00	35	96.00
12	90.25	36	96.25
13	90.50	37	96.50
14	90.75	38	96.75
15	91.00	39	97.00
16	91.25	40	97.25
17	91.50	41	97.50

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ				ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล				
18	91.75	42	97.75						
19	92.00	43	98.00						
20	92.25	44	98.25						
21	92.50	45	98.50						
22	92.75	46	98.75						
23	93.00	47	99.00						
24	93.25	48	99.25						
49	99.50	66	103.75						
50	99.75	67	104.00						
51	100.00	68	104.25						
52	100.25	69	104.50						
53	100.50	70	104.75						
54	100.75	71	105.00						
55	101.00	72	105.25						
56	101.25	73	105.50						
57	101.50	74	105.75						
58	101.75	75	106.00						
59	102.00	76	106.25						
60	102.25	77	106.50						
61	102.50	78	106.75						
62	102.75	79	107.00						
63	103.00	80	107.25						
64	103.25	81	107.50						
65	103.50	82	107.75						
<p>๒.๔ ช่องความถี่วิทยุและความถี่คลื่นพาห์เพิ่มเติม</p> <p>กำหนดให้ใช้ช่องความถี่วิทยุและความถี่คลื่นพาห์เพิ่มเติมสำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงภาคผนวก ก ซึ่งสอดคล้องกับข้อตกลงในการประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศมาเลเซียตามตารางที่ ๒</p>									
<p>ตารางที่ ๒ ช่องความถี่วิทยุและความถี่คลื่นพาห์เพิ่มเติม</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ช่องความถี่วิทยุ</th> <th>ความถี่คลื่นพาห์ (MHz)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>81</td> <td>99.50</td> </tr> </tbody> </table>				ช่องความถี่วิทยุ	ความถี่คลื่นพาห์ (MHz)	81	99.50		
ช่องความถี่วิทยุ	ความถี่คลื่นพาห์ (MHz)								
81	99.50								

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
๓) การส่งสัญญาณ		
๓.๑ การมอดูเลต (Modulation) กำหนดให้การมอดูเลตเป็นการมอดูเลตทางความถี่ (Frequency Modulation: FM)		
๓.๒ ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่ (Frequency Deviation) กำหนดให้ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่มีค่าไม่เกิน ± 75 กิโลเฮิรตซ์ (kHz)		
๓.๓ การเน้นล่วงหน้า (Pre-emphasis) กำหนดให้การเน้นล่วงหน้าของสัญญาณเสียง (Sound Signal) $50 \mu s$		
๓.๔ การส่งสัญญาณสเตอริโอ (Stereo Transmissions) กำหนดให้การส่งสัญญาณสเตอริโอต้องใช้ระบบสัญญาณเสียงนำร่อง (Pilot-tone System) โดยสัญญาณเบสแบนด์ (Baseband Signal) ต้องมีสัญญาณเสียงนำร่องที่ความถี่วิทยุ ๑๙ kHz		
๓.๕ พิกัดที่ตั้งของสายอากาศ กำหนดให้พิกัดที่ตั้งของสายอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่ได้รับอนุญาตหรือเป็นไปตามข้อกำหนด ดังนี้		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุฯ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>๓.๕.๑ ต้องไม่อยู่ในพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสนามบินและสถานที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ</p> <p>๓.๕.๒ ต้องตั้งห่างจากสถานีตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่ของสำนักงาน กสทช. โดยมีระยะขจัดอย่างน้อย ๑ กิโลเมตรทางอากาศ หรือมีค่าความเข้มของสัญญาณคลื่นพาห้ของสถานี ผนริเวณสถานีตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่ต้องไม่เกิน ๕๐ mV/m</p>		
<p>๓.๖ ความสูงของสายอากาศ (Antenna Height)</p> <p>๓.๖.๑ กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียงภาคผนวก ก มีความสูงสายอากาศจากจุดกึ่งกลางสายอากาศถึงระดับพื้นดิน ไม่เกินกว่าที่กำหนดตามตารางคุณลักษณะทางเทคนิค ในภาคผนวก ก</p> <p>๓.๖.๒ กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียงภาคผนวก ข มีความสูงสายอากาศจากจุดกึ่งกลางสายอากาศถึงระดับพื้นดิน ไม่เกิน ๖๐ เมตร</p>		
<p>๓.๗ กำลังส่งออกอากาศสูงสุด (Maximum Effective Radiated Power)</p> <p>๓.๗.๑ กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียงภาคผนวก ก มีกำลังส่งออกอากาศสูงสุดในทุกโพ</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุฯ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>ลาไรเซชันรวมกัน ไม่เกินกว่าที่กำหนดตามตารางคุณลักษณะทางเทคนิค ในภาคผนวก ก</p> <p>๓.๗.๒ กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียงภาคผนวก ข มีกำลังส่งออกอากาศสูงสุดในทุกโพลาริเซชันรวมกัน ไม่เกิน ๑ กิโลวัตต์</p>		
<p>๓.๘ ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ (Radio Data System: RDS)</p> <p>๓.๘.๑ กำหนดให้สถานีวิทยุกระจายเสียงภาคผนวก ก ต้องส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ เพื่อเป็นการระบุตัวตนและตรวจสอบสถานีวิทยุกระจายเสียง โดยเป็นไปตามมาตรฐานดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ ต้องเป็นไปตาม IEC ๖๒๑๐๖ [๒] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า โดยสัญญาณเบสแบนด์ต้องใช้คลื่นพาร์ย่อย (Subcarrier) ที่ความถี่วิทยุ ๕๗ kHz สำหรับส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ</p> <p>(ข) กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ ต้องมีข้อมูลรหัสรายการ (Program Identification Code) เป็นไปตามตารางคุณลักษณะทางเทคนิค ในภาคผนวก ก</p> <p>(ค) หากมีการส่งสัญญาณข้อมูลเวลาและวันที่ (Clock-Time and Date) จะต้องเป็นไปตามเวลาและวันที่ที่กำหนดโดยสถาบันมาตรวิทยา</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุฯ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>แห่งชาติ หรือเวลาและวันที่ที่มีการสอบย้อนกลับได้ทางการวัด (Measurement Traceability) ไปยังสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ</p> <p>๓.๘.๒ กรณีที่สถานีวิทยุกระจายเสียงภาคผนวก ข มีการส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุเป็นไปตามมาตรฐานดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุต้องเป็นไปตาม IEC ๖๒๑๐๖ [๒] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า โดยสัญญาณเบสแบนด์ต้องใช้คลื่นพหุย่อย (Subcarrier) ที่ความถี่วิทยุ ๕๗ kHz สำหรับส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุ</p> <p>(ข) กำหนดให้ระบบส่งสัญญาณข้อมูลวิทยุต้องมีข้อมูลรหัสรายการ (Program Identification Code) เป็นไปตามที่สำนักงาน กสทช. กำหนด</p> <p>(ค) หากมีการส่งสัญญาณข้อมูลเวลาและวันที่ (Clock-Time and Date) จะต้องเป็นไปตามเวลาและวันที่ที่กำหนดโดยสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ หรือเวลาและวันที่ที่มีการสอบย้อนกลับได้ทางการวัด (Measurement Traceability) ไปยังสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ</p>		
๔) การรับสัญญาณ		
๔.๑ การรับสัญญาณขั้นต่ำ		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล																							
<p>กำหนดให้การรับสัญญาณขั้นต่ำรองรับการรับสัญญาณสเตอริโอแบบเคลื่อนที่ภายนอกอาคาร (Mobile Stereophonic Reception)</p>																									
<p>๔.๒ ความแรงของสัญญาณขั้นต่ำ (Minimum Field Strength)</p> <p>กำหนดให้ความแรงของสัญญาณขั้นต่ำมีค่า ๕๗ dBμV/m ที่ความสูงของเครื่องรับ ๑.๕๐ เมตรจากระดับพื้นดินเฉลี่ย</p>																									
<p>๔.๓ อัตราส่วนป้องกันการรบกวน (Protection Ratio)</p> <p>กำหนดให้อัตราส่วนป้องกันการรบกวนเป็นไปตาม Recommendation ITU-R BS.๔๑๒-๙ [๓] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าและตารางที่ ๓ ดังนี้</p> <div> <p>ตารางที่ 3 อัตราส่วนป้องกันการรบกวน</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ระยะห่างจากคลื่นวิทยุ</th> <th colspan="2">อัตราส่วนป้องกันการรบกวน</th> </tr> <tr> <th>การรบกวนแบบต่อเนื่อง (Steady Interference)</th> <th>การรบกวนแบบโทรโปสเฟียร์ (Tropospheric Interference)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 Hz</td> <td>45.0 dB</td> <td>37.0 dB</td> </tr> <tr> <td>100 Hz</td> <td>33.0 dB</td> <td>25.0 dB</td> </tr> <tr> <td>150 Hz</td> <td>18.0 dB</td> <td>14.0 dB</td> </tr> <tr> <td>250 Hz</td> <td>2.0 dB</td> <td>2.0 dB</td> </tr> <tr> <td>350 Hz</td> <td>-15.0 dB</td> <td>-15.0 dB</td> </tr> <tr> <td>400 Hz</td> <td>-20.0 dB</td> <td>-20.0 dB</td> </tr> </tbody> </table> </div>	ระยะห่างจากคลื่นวิทยุ	อัตราส่วนป้องกันการรบกวน		การรบกวนแบบต่อเนื่อง (Steady Interference)	การรบกวนแบบโทรโปสเฟียร์ (Tropospheric Interference)	0 Hz	45.0 dB	37.0 dB	100 Hz	33.0 dB	25.0 dB	150 Hz	18.0 dB	14.0 dB	250 Hz	2.0 dB	2.0 dB	350 Hz	-15.0 dB	-15.0 dB	400 Hz	-20.0 dB	-20.0 dB		
ระยะห่างจากคลื่นวิทยุ		อัตราส่วนป้องกันการรบกวน																							
	การรบกวนแบบต่อเนื่อง (Steady Interference)	การรบกวนแบบโทรโปสเฟียร์ (Tropospheric Interference)																							
0 Hz	45.0 dB	37.0 dB																							
100 Hz	33.0 dB	25.0 dB																							
150 Hz	18.0 dB	14.0 dB																							
250 Hz	2.0 dB	2.0 dB																							
350 Hz	-15.0 dB	-15.0 dB																							
400 Hz	-20.0 dB	-20.0 dB																							
<p>๔.๔ การยอมรับสัญญาณรบกวน</p> <p>กำหนดให้การยอมรับสัญญาณรบกวนเป็นดังนี้</p>																									

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>๔.๔.๑ ช่วงเวลาการรับฟังที่ปราศจากการรบกวนแบบต่อเนื่อง (Steady Interference) : ร้อยละ ๕๐ ของช่วงเวลาการรับฟัง</p> <p>๔.๔.๒ ช่วงเวลาการรับฟังที่ปราศจากการรบกวนแบบโทรโปสเฟียร์ (Tropospheric Interference) : ร้อยละ ๙๐ ของช่วงเวลารับฟัง</p>		
<p>๔.๕ การวิเคราะห์คำนวณเกี่ยวกับพื้นที่การให้บริการและการรบกวน</p> <p>กำหนดให้ การวิเคราะห์ คำนวณเกี่ยวกับพื้นที่การให้บริการและการรบกวนต้องอาศัยแบบจำลองการแพร่กระจายคลื่นความถี่เป็นไปตาม Recommendation ITU-R P.๑๕๔๖-๖ [๔] หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า โดยต้องคำนึงถึงสภาพภูมิประเทศในบริเวณพื้นที่การให้บริการ ทั้งนี้ พื้นที่การให้บริการ หมายถึง พื้นที่ของสัญญาณจากสถานีวิทยุกระจายเสียงซึ่งมีความแรงของสัญญาณขั้นต่ำ ๕๗ dBμV/m ที่ความสูงของเครื่องรับ ๑.๕๐ เมตรจากระดับพื้นดินเฉลี่ย โดยยังไม่คำนึงถึงผลกระทบจากการรบกวนที่อาจเกิดขึ้น</p>		
๕) เงื่อนไขการใช้งานคลื่นความถี่		
๕.๑ การใช้คลื่นความถี่ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรร		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุฯ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
คลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม		
๕.๒ การใช้คลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑		
๕.๓ เครื่องวิทยุคมนาคม และอุปกรณ์วิทยุคมนาคมต้องได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม		
๕.๔ เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุกระจายเสียงต้องมีลักษณะทางเทคนิคเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม		
๕.๕ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องดูแลรักษาและปรับปรุงการใช้งานเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุกระจายเสียงให้สอดคล้อง ตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิค		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟเอ็ม ตลอดระยะเวลาที่ได้รับอนุญาต		
๕.๖ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่อกิจการวิทยุการบินโดยเคร่งครัด		
๕.๗ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องป้องกันไม่ให้เกิดการรบกวนคลื่นความถี่ต่อสถานีวิทยุคมนาคมอื่น ซึ่งสามารถดำเนินการด้วยการติดตั้งตัวกรองสัญญาณความถี่ (Filter) หรือการดำเนินการอื่นที่เหมาะสม ในกรณีที่มีการออกอากาศคลื่นความถี่โดยใช้สถานที่เดียวกันหรือใช้ที่ตั้งสายอากาศร่วมกันกับสถานีวิทยุคมนาคมอื่น ทั้งในกิจการเดียวกันหรือกิจการอื่น ตั้งแต่ ๒ คลื่นความถี่ขึ้นไป		
๕.๘ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานกับผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่รายอื่น เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ ทั้งนี้ กสทช. อาจกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการ		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุฯ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
เฉพาะเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการรบกวนเป็นรายกรณีตามความเหมาะสม		
<p>๕.๙ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้งปฏิบัติตามข้อตกลงในการประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านที่เกี่ยวข้อง โดยมีรายละเอียดพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน ตามภาคผนวกค</p>		
<p>๕.๑๐ ในกรณีที่ต้องย้ายพิกัดที่ตั้งสายอากาศหรือปรับเปลี่ยนคุณลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุกระจายเสียง ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่จะต้องขออนุญาตจาก กสทช. และปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนด</p>		
<p>๕.๑๑ ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กสทช. กำหนด และที่จะกำหนดเพิ่มเติม</p>		
๖) เอกสารอ้างอิง		
<p>[1] Recommendation ITU-R BS.450-4 (10/2019): Transmission standards for FM sound broadcasting at VHF.</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>[2] IEC 62106: Specification of the radio data system (RDS) for VHF/FM sound broadcasting in the frequency range from 87.5 MHz to 108.0 MHz.</p> <p>[3] Recommendation ITU-R BS.412-9 (12/1998): Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF.</p> <p>[4] Recommendation ITU-R P.1546-6 (08/2019): Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 4 000 MHz.</p>		
๗) ภาคผนวก ก สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก		
<p>๑. นิยาม</p> <p>“สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก” หมายความว่า สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิค ตามที่ระบุในตารางคุณลักษณะทางเทคนิค (ตารางที่ ๒)</p>		
<p>๒. การกำหนดพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
---	--------------------	--------

การกำหนดพิกัดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ก มีคำอธิบายอักษรย่อดังตารางที่ ๑ และมีรายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคเป็นไปตามตารางที่ ๒

ตารางที่ ๑ อักษรย่อต่างๆ

อักษรย่อ	คำอธิบาย
ภาคพื้นดิน	ภาคพื้นดินวิทยุกระจายเสียง
ชื่อสถานี	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง
ชื่อสถานี	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่การก่อสร้างสถานีวิทยุกระจายเสียงร่วมกับภาคพื้นดิน หรือชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียงที่อยู่ในโครงการก่อสร้างสถานีวิทยุกระจายเสียงร่วมกับภาคพื้นดิน ซึ่งมีความร่วมมือในการก่อสร้างและบริหารจัดการกิจการร่วมกัน รวมถึงการเชื่อมโยงคุณลักษณะทางเทคนิคต่างๆ เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
สัญญาณเรียกขาน	สัญญาณเรียกขานสถานีวิทยุกระจายเสียง (Station Call Sign)
รหัสรายการ	รหัสรายการ (Program Identification Code: PI Code)
รหัสชุด (เลขสถานี)	รหัสชุด (Label) ของพิกัดที่สามารถกำหนดหน่วยความถี่ (PI Code) ของชุด (Label) ของพิกัดที่สามารถกำหนดหน่วยความถี่ (PI Code)
ความถี่วิทยุ (เลขความถี่)	ความถี่วิทยุ (Frequency) ในหน่วยเมกะเฮิรตซ์ (MHz)
กำลังส่งต่อความถี่ไม่ขึ้น (กิโลวัตต์)	กำลังส่งต่อความถี่สูงสุด (Maximum Effective Radiated Power) ในทุกทิศทางที่รวมกัน ในหน่วยกิโลวัตต์ (kW)
ความสูงเสาอากาศไม่ขึ้น (เมตร)	ความสูงเสาอากาศอิสระที่สามารถใช้ โดยอิงจากจุดเสาอากาศตามตารางระดับพื้นดิน (Antenna Height) ในหน่วยเมตร (m)

ตารางที่ ๒ รายละเอียดของสถานี

ลำดับ	ชื่อสถานี	สัญญาณเรียกขาน	รหัสรายการ	รหัสชุด (เลขสถานี)	ความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่งต่อความถี่ไม่ขึ้น (kW)	ความสูงเสาอากาศไม่ขึ้น (เมตร)
1	สถานีวิทยุกระจายเสียง	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง	รหัสรายการ	รหัสชุด (เลขสถานี)	ความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่งต่อความถี่ไม่ขึ้น (kW)	ความสูงเสาอากาศไม่ขึ้น (เมตร)
2	สถานีวิทยุกระจายเสียง	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง	รหัสรายการ	รหัสชุด (เลขสถานี)	ความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่งต่อความถี่ไม่ขึ้น (kW)	ความสูงเสาอากาศไม่ขึ้น (เมตร)
3	สถานีวิทยุกระจายเสียง	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง	รหัสรายการ	รหัสชุด (เลขสถานี)	ความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่งต่อความถี่ไม่ขึ้น (kW)	ความสูงเสาอากาศไม่ขึ้น (เมตร)
4	สถานีวิทยุกระจายเสียง	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง	รหัสรายการ	รหัสชุด (เลขสถานี)	ความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่งต่อความถี่ไม่ขึ้น (kW)	ความสูงเสาอากาศไม่ขึ้น (เมตร)
5	สถานีวิทยุกระจายเสียง	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง	รหัสรายการ	รหัสชุด (เลขสถานี)	ความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่งต่อความถี่ไม่ขึ้น (kW)	ความสูงเสาอากาศไม่ขึ้น (เมตร)
6	สถานีวิทยุกระจายเสียง	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง	รหัสรายการ	รหัสชุด (เลขสถานี)	ความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่งต่อความถี่ไม่ขึ้น (kW)	ความสูงเสาอากาศไม่ขึ้น (เมตร)
7	สถานีวิทยุกระจายเสียง	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง	รหัสรายการ	รหัสชุด (เลขสถานี)	ความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่งต่อความถี่ไม่ขึ้น (kW)	ความสูงเสาอากาศไม่ขึ้น (เมตร)
8	สถานีวิทยุกระจายเสียง	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง	รหัสรายการ	รหัสชุด (เลขสถานี)	ความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่งต่อความถี่ไม่ขึ้น (kW)	ความสูงเสาอากาศไม่ขึ้น (เมตร)
9	สถานีวิทยุกระจายเสียง	ชื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง	รหัสรายการ	รหัสชุด (เลขสถานี)	ความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่งต่อความถี่ไม่ขึ้น (kW)	ความสูงเสาอากาศไม่ขึ้น (เมตร)

๘) ภาคผนวก ข สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข

๑. นิยาม
 “สถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข” หมายความว่า สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งสายอากาศและคุณลักษณะทางเทคนิค ตามที่ระบุในตารางคุณลักษณะทางเทคนิค (ตารางที่ ๒)

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุฯ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
--	--------------------	--------

๒. การกำหนดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิค

การกำหนดที่ตั้งและคุณลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุกระจายเสียง ภาคผนวก ข มีคำอธิบายอักษรย่อดังตารางที่ ๑ และมีรายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคเป็นไปตามตารางที่ ๒

ตารางที่ 1 ส่วนขยายลักษณะ

คำศัพท์	นิยาม	คำอธิบาย
ผู้สมัคร	ผู้สมัครวิทยุกระจายเสียง	
ใบอนุญาต	ใบอนุญาตวิทยุกระจายเสียง	
ใบอนุญาต	ใบอนุญาตวิทยุกระจายเสียง	ขั้วสายวิทยุกระจายเสียง ซึ่งอยู่ในอำนาจเสถียรที่ได้มีการประสานคลื่นความถี่วิทยุและคลื่นความถี่อื่นใน ขอบเขตความถี่เฉพาะ ผู้สมัครในอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ที่จัดไว้โดยกสทช.ในเชิงการประสานงานคลื่นความถี่วิทยุและคลื่นความถี่อื่นในบ้าน ซึ่งมีลักษณะเช่นเดียวกับประสานงานอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ไร้สาย รวมถึงการคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและคลื่นวิทยุอื่น ๆ เพื่อให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
พื้นที่สาธารณะ	พื้นที่สาธารณะซึ่งอยู่บริเวณรอบบ้าน	
ความถี่วิทยุ (แอมพลิจูด)	ความถี่วิทยุ (Frequency) ในความถี่วิทยุ (MHz)	
กำลังส่งวิทยุภาคพื้นดิน (ไอซีดี)	กำลังส่งวิทยุภาคพื้นดิน (Maximum Effective Radiated Power) ในหน่วยวัตต์เทียบกับ ในหน่วยวัตต์ (W/1 ไร่) หรือวัตต์	
ความสูงเสาอากาศไม่เกิน (เมตร)	ความสูงเสาอากาศวัดที่เสาอากาศได้ โดยวัดจากจุดตั้งเสาอากาศจากระดับพื้นดิน (Antenna Height) ในหน่วยเมตร (m) ไม่เกิน 80 เมตร	

ตารางที่ 2 ตารางคุณลักษณะ

ลำดับ	ชื่อ	ลักษณะทางเทคนิค		ค่าตั้ง	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
		หน่วย	ประเภท			
1	Power Class	วัตต์	กำลังส่ง	100	0.0	100
2	Power Class	วัตต์	กำลังส่ง	100	0.0	100
3	Power Class	วัตต์	กำลังส่ง	100	0.0	100
4	Power Class	วัตต์	กำลังส่ง	100	0.0	100
5	Power Class	วัตต์	กำลังส่ง	100	0.0	100
6	Power Class	วัตต์	กำลังส่ง	100	0.0	100
7	Power Class	วัตต์	กำลังส่ง	100	0.0	100
8	Power Class	วัตต์	กำลังส่ง	100	0.0	100
9	Power Class	วัตต์	กำลังส่ง	100	0.0	100
10	Power Class	วัตต์	กำลังส่ง	100	0.0	100
11	Power Class	วัตต์	กำลังส่ง	100	0.0	100
12	Power Class	วัตต์	กำลังส่ง	100	0.0	100

๙) ภาคผนวก ค พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน

๑. ขอบข่าย

ภาคผนวกนี้ ระบุพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน

--	--	--

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุฯ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>ได้แก่ ประเทศกัมพูชา ประเทศมาเลเซีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา</p> <p>ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน ต้องให้ความร่วมมือในการประสานงานและปฏิบัติตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะทางเทคนิคบางประการ เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง</p>		
<p>๒. พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศกัมพูชา</p> <p>สถานีที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศกัมพูชา คือ สถานีที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่มีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตร จากเส้นแบ่งเขตแดน (Borderline) ไทย – กัมพูชา ตามรูปที่ ๑ โดยมีรายละเอียดจังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานตามตารางที่ ๑</p>		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุฯ


ความคิดเห็นสาธารณะ

เหตุผล



ตารางที่ 1 จังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การวางแผนความถี่วิทยุร่วมกับประเทศในยูเอเอ

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ
1	จังหวัดภูเก็ต	ภูเก็ต
2	จังหวัดภูเก็ต	เกาะลันตา
3	จังหวัดภูเก็ต	เกาะสิมิลัน
4	จังหวัดภูเก็ต	เกาะสุรินทร์
5	จังหวัดภูเก็ต	สตูล
6	ตราด	เกาะช้าง
7	ตราด	เกาะนิง
8	ตราด	คลองใหญ่
9	ตราด	ปะเหลียง
10	ตราด	เมืองตราด
11	ตราด	นบพิตำ
12	นครราชสีมา	เมืองยาง
13	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์
14	บุรีรัมย์	โนนดินแดง

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>๓. พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศมาเลเซีย</p> <p>สถานที่ที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศมาเลเซีย คือ สถานที่ที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดตามรูปที่ ๒ โดยมีรายละเอียดจังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานตามตารางที่ ๒</p> 		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล																																																
<p>ตารางที่ 2 จังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเมียนมา</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>จังหวัด</th> <th>อำเภอ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ศรี</td><td>ประเวียง</td></tr> <tr><td>2</td><td>ศรี</td><td>หาดสำราญ</td></tr> <tr><td>3</td><td>นราธิวาส</td><td>จะแนะ</td></tr> <tr><td>4</td><td>นราธิวาส</td><td>เจาะไทรย้อย</td></tr> <tr><td>5</td><td>นราธิวาส</td><td>ศรีจับ</td></tr> <tr><td>6</td><td>นราธิวาส</td><td>บางจวบ</td></tr> <tr><td>7</td><td>นราธิวาส</td><td>เมืองนะ</td></tr> <tr><td>8</td><td>นราธิวาส</td><td>ฮัย</td></tr> <tr><td>9</td><td>นราธิวาส</td><td>จะแนะ</td></tr> <tr><td>10</td><td>นราธิวาส</td><td>ศรีนคร</td></tr> <tr><td>11</td><td>นราธิวาส</td><td>แว้ง</td></tr> <tr><td>12</td><td>นราธิวาส</td><td>ศรีสาคร</td></tr> <tr><td>13</td><td>นราธิวาส</td><td>สุไหง</td></tr> <tr><td>14</td><td>นราธิวาส</td><td>สุไหงโก-ลก</td></tr> <tr><td>15</td><td>นราธิวาส</td><td>สุไหงปาดี</td></tr> </tbody> </table>	ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	1	ศรี	ประเวียง	2	ศรี	หาดสำราญ	3	นราธิวาส	จะแนะ	4	นราธิวาส	เจาะไทรย้อย	5	นราธิวาส	ศรีจับ	6	นราธิวาส	บางจวบ	7	นราธิวาส	เมืองนะ	8	นราธิวาส	ฮัย	9	นราธิวาส	จะแนะ	10	นราธิวาส	ศรีนคร	11	นราธิวาส	แว้ง	12	นราธิวาส	ศรีสาคร	13	นราธิวาส	สุไหง	14	นราธิวาส	สุไหงโก-ลก	15	นราธิวาส	สุไหงปาดี		
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ																																																
1	ศรี	ประเวียง																																																
2	ศรี	หาดสำราญ																																																
3	นราธิวาส	จะแนะ																																																
4	นราธิวาส	เจาะไทรย้อย																																																
5	นราธิวาส	ศรีจับ																																																
6	นราธิวาส	บางจวบ																																																
7	นราธิวาส	เมืองนะ																																																
8	นราธิวาส	ฮัย																																																
9	นราธิวาส	จะแนะ																																																
10	นราธิวาส	ศรีนคร																																																
11	นราธิวาส	แว้ง																																																
12	นราธิวาส	ศรีสาคร																																																
13	นราธิวาส	สุไหง																																																
14	นราธิวาส	สุไหงโก-ลก																																																
15	นราธิวาส	สุไหงปาดี																																																
<p>๔. พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p> <p>สถานที่ที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว คือ สถานที่ที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่มีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตรจากเส้นแบ่งเขตแดน (Borderline) ไทย – ลาว ตามรูปที่ ๓ โดยมีรายละเอียดจังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานตามตารางที่ ๓</p>																																																		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ

ความคิดเห็นสาธารณะ


เหตุผล



ตารางที่ ๖ จังหวัดและอำเภอที่ขึ้นพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับสาธารณรัฐประชาชนจีน

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ
1	เชียงราย	ขุนลาว
2	เชียงราย	เจียงฮอง
3	เชียงราย	เชียงแสน
4	เชียงราย	ดอยหลวง
5	เชียงราย	เทิง
6	เชียงราย	พญาเม็ลราช
7	เชียงราย	เมืองเชียงแสน
8	เชียงราย	แม่ใจ
9	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง
10	เชียงราย	แม่สาย
11	เชียงราย	เวียงแก่น
12	เชียงราย	เวียงเชียงรุ้ง
13	น่าน	ท่าวังน่าน
14	น่าน	ราชพยอม
15	น่าน	น่าน
16	น่าน	นันท
17	น่าน	นันทวี

๕. พื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
<p>สถานที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานคลื่นความถี่บริเวณชายแดนกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา คือ สถานที่ที่มีพิกัดที่ตั้งสายอากาศอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่มีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตร จากเส้นแบ่งเขตแดน (Borderline) ไทย - เมียนมา ตามรูปที่ ๔ โดยมีรายละเอียดจังหวัดและอำเภอที่อยู่ในพื้นที่การประสานงานตามตารางที่ ๔</p>  A map of Thailand showing its geographical borders with neighboring countries: Myanmar to the west and north, Laos to the north and east, and Cambodia to the east. The map includes major cities, rivers, and provincial boundaries. A yellow highlighted area along the western border with Myanmar indicates the specific region mentioned in the text as having a 30km radius from the borderline for radio frequency coordination.		

ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุฯ	ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล																																																
<p>ตารางที่ 4 จัดคลื่นและย่านความถี่อยู่ในเชิงจัดการประสานงานคลื่นความถี่วิทยุจากศูนย์กับสถาบันวิจัยพัฒนาการวิทยุคมนาคม</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>ย่านความถี่</th> <th>ย่านความถี่</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>การกระจาย</td><td>ตามความถี่</td></tr> <tr><td>2</td><td>การกระจาย</td><td>ตามความถี่</td></tr> <tr><td>3</td><td>การกระจาย</td><td>โทรคมนาคม</td></tr> <tr><td>4</td><td>การกระจาย</td><td>เมืองการกระจาย</td></tr> <tr><td>5</td><td>การกระจาย</td><td>คลื่นวิทยุ</td></tr> <tr><td>6</td><td>การกระจาย</td><td>วิทยุกระจาย</td></tr> <tr><td>7</td><td>วิทยุกระจาย</td><td>วิทยุกระจาย</td></tr> <tr><td>8</td><td>วิทยุกระจาย</td><td>วิทยุกระจาย</td></tr> <tr><td>9</td><td>วิทยุกระจาย</td><td>วิทยุกระจาย</td></tr> <tr><td>10</td><td>วิทยุกระจาย</td><td>วิทยุกระจาย</td></tr> <tr><td>11</td><td>วิทยุกระจาย</td><td>วิทยุกระจาย</td></tr> <tr><td>12</td><td>วิทยุกระจาย</td><td>วิทยุกระจาย</td></tr> <tr><td>13</td><td>วิทยุกระจาย</td><td>วิทยุกระจาย</td></tr> <tr><td>14</td><td>วิทยุกระจาย</td><td>วิทยุกระจาย</td></tr> <tr><td>15</td><td>วิทยุกระจาย</td><td>วิทยุกระจาย</td></tr> </tbody> </table>	ลำดับ	ย่านความถี่	ย่านความถี่	1	การกระจาย	ตามความถี่	2	การกระจาย	ตามความถี่	3	การกระจาย	โทรคมนาคม	4	การกระจาย	เมืองการกระจาย	5	การกระจาย	คลื่นวิทยุ	6	การกระจาย	วิทยุกระจาย	7	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย	8	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย	9	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย	10	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย	11	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย	12	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย	13	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย	14	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย	15	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย		
ลำดับ	ย่านความถี่	ย่านความถี่																																																
1	การกระจาย	ตามความถี่																																																
2	การกระจาย	ตามความถี่																																																
3	การกระจาย	โทรคมนาคม																																																
4	การกระจาย	เมืองการกระจาย																																																
5	การกระจาย	คลื่นวิทยุ																																																
6	การกระจาย	วิทยุกระจาย																																																
7	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย																																																
8	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย																																																
9	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย																																																
10	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย																																																
11	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย																																																
12	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย																																																
13	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย																																																
14	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย																																																
15	วิทยุกระจาย	วิทยุกระจาย																																																

ประเด็นอื่นๆ

ประเด็นตาม ขอบข่ายประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่ฯ		ความคิดเห็นสาธารณะ	เหตุผล
ใช่	ไม่ใช่		