

ແພນຄວາມຄົ້ນຫຼຸກຮະຈາຍເສື່ອງ
ຮະບບ ເວັພ. ເວິມ. ຂອງປະເທດ
(ຈບັບປຣັບປຸງໃໝ່ ພ. ຕ. 2528)

ກຮມໄປຮູບແບບໂທລະບ

แผนความถ้วนทบทุกรายการเสียงระบบ เอก. เอ็ม. ของประเทศไทย

(National Frequency Plan for FM Broadcasting Stations)

(ฉบับปรับปรุงใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔)

๙๖

ในการนี้คณะอนุกรรมการฝ่ายเทคนิค กบว. ซึ่งได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริหาร-
ความต้วนหยุกรยะจายเลี้ยงและวิทยุโทรทัศน์ (กบว.) ให้พิจารณาแก้ไขหนาแนกระยะที่จะเกิดขึ้นทั้งกล่าว
ได้เสนออีกครั้งคณะทำงานชั้นคณะหนึ่ง ประกอบด้วยรองประธานคณะอนุกรรมการฝ่ายเทคนิค ผู้แทนกรม-
ไปรษณีย์โทรเลข ผู้แทนกรมประชาสัมพันธ์ ผู้แทนกองทัพบก ผู้แทนกองทัพเรือ ผู้แทนกองทัพอากาศ
และผู้แทนกรมคำรัว โดยมีรองประธานคณะกรรมการฝ่ายเทคนิคเป็นประธาน และผู้แทนกรมไปรษณีย์-
โทรเลขเป็นเลขานุการ ให้มีหน้าที่จารน้ำหนาแนวทางและดำเนินการปั้นปูรังແນกความต้วนหยุกรยะจาย -

เสียงระบบ เอฟ. เอ็ม. ที่ใช้ยูเรนิมในหมายเลมชีน ปลั๊กอะไหล่จะสามารถแกบัญหาการรบกวนที่จะเกิดขึ้น ท่อไปถังกล่าวได้

คณะกรรมการได้ดำเนินการในขั้นแรกด้วยการออกใบสำรวจห้องทางเทคนิคของสถานี - วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม. ในกรุงเทพมหานครทุกสถานี (ยกเว้นเพียงสองสถานีที่การพัฒนาอุปกรณ์การส่งกระจายเสียงยังไม่แพร่สืบเรื่อยๆ) และให้พบว่าสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม. ในกรุงเทพมหานครส่วนใหญ่ใช้เครื่องส่งที่มีกำลังสูงกว่าที่จะเปลี่ยนไว้แท้เดิม นอกจากนั้นบังพัคข่าวหลายสถานี ไม่มีหรือไม่ใช้อุปกรณ์ที่จำเป็นในการควบคุมการส่งกระจายเสียงให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

ในขั้นตอนนี้มาดำเนินการในนำข้อมูลแนนอนตามความเป็นจริงจากการสำรวจประจำอยู่ - การพิจารณาหาแนวทางดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย และมีความเห็นว่า หากจะให้สถานีวิทยุ - กระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม. ในกรุงเทพมหานคร ลดกำลังสูงที่ใช้ลงมาให้เท่ากับที่ได้แจ้งจาก ที่เปลี่ยนไว้แท้เดิม อาจจะกระทาทำให้ยากในทางปฏิบัติ เพราะไม่มีการใช้กำลังสูงสูงกว่าที่จะเปลี่ยนไว้ กังกัดความนานจนถือเป็นปกติวิสัยแล้ว และนอกจากนั้นการจะตรวจสอบความคุณให้มีการลดกำลังสูงของ เครื่องส่งกำลังสูงลงมาให้เป็นไปตามกำหนดอยู่ตลอดเวลาคงจะทำได้ไม่ทั่วถึงและคุ้มยอด และโดยที่ยัง มีความจำเป็นที่จะต้องมีแผนความต่อวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม. ของประเทศไทยไปเพื่อให้ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้แทน จึงเห็นควรให้มีการปรับปรุงและแก้ไขแผนเดิมในลักษณะให้มี แผนที่ปรับปรุงใหม่จันเพื่อใช้แทนแผนเดิม โดยให้ถือเวลาค่างำลังสูงสูงสุดที่สถานีวิทยุกระจายเสียง ระบบ เอฟ. เอ็ม. ในกรุงเทพมหานครใช้อยู่จริงเพียงค่าเดียว และคาดความถี่ต่าง ๆ ที่สถานีทั้งหมด ในกรุงเทพมหานครใช้อยู่เดิม เป็นตัวประกอบสำคัญในการคำนวณกำหนดความถี่ในจังหวัดต่าง ๆ ใน แผน และให้หลักเดียวกับการเก็บผลกระทบสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม. ในจังหวัดต่าง ๆ

ร่างแผนการจัดซองคั้งกล่าวไว้รับการพิจารณาคราวล่าสุด แก้ไข และเห็นชอบในขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการฝ่ายเทคนิค กมว. ซึ่งมีอธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข เป็นประธาน และได้มีการนำร่างแผนดังกล่าว เสนอคณะกรรมการบริหารวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์เพื่อพิจารณาตามขั้นตอน ในเวลาต่อมา จนได้รับความเห็นชอบและเสนอประกาศใช้เป็นแผนความถ้วนทุกประการเสียงระบบ - เอฟ.เอ็ม. ของประเทศไทย ฉบับปรับปรุงใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในที่สุด ดังที่ปรากฏนี้

๒. วิธีการและข้อกำหนดทางวิชาการที่ใช้ในการจัดทำแผน

ในการพิจารณาจัดทำแผนความถ้วนทุกประการเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ฉบับปรับปรุงใหม่นี้ ได้คำนึงถึงความต้องการของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ในกรุงเทพมหานครใช้กำลังสูง ออกอากาศ ๖๐ กิโลเมตรทุกสถานี และคำนวณหาระยะทางการรับการให้เสียงจากบริเวณกรุงเทพมหานคร เพื่อกำหนดจังหวัดกลาง ๆ โดยอยู่กรุงเทพมหานครที่สามารถจัดตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ได้ ในการกำหนดความถูกต้อง ๆ ลงในจังหวัดดังกล่าว ให้อภิเษกความถูกต้องนี้ ในกรุงเทพมหานคร มีชื่อยื่นชื่อเป็นหลัก หลังจากนั้นจึงพิจารณาความถูกต้อง ๆ ที่กำหนดให้จังหวัด - กลาง ๆ ในชุดแรกดังความมาเป็นหลักในการพิจารณากำหนดความถูกต้องในจังหวัดที่อยู่ใกล้ออกไปทางหน้า ในการกำหนดความถูกต้องนี้ทั้งหมดคือการให้เสียงโดยไม่เกิดมีผลกระทบต่อสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ทั่งอยู่ก่อนแล้ว โดยใช้ความถูกต้องแบบเดิมอย่างน้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นได้

ในการดำเนินการตามวิธีการดังกล่าวให้ใช้ข้อกำหนดทางวิชาการดังนี้

๒.๑ การกำหนดความถูกต้องรับสถานี ในทางจังหวัดตามแผนใหม่นี้ได้ใช้ข้อกำหนดทางวิชาการที่ได้แก้ไขและเปลี่ยนแปลงจากแผนเดิม ไปบางบางประการดังนี้

๒.๑.๑ ใช้ความแรงสัญญาณและค่าอัตราส่วนป้องกันการรบกวนตามที่ CCIR

กำหนดไว้สำหรับระบบ Stereo เป็นค่าอ้างอิงในการคำนวณระยะห่างระหว่างจังหวัดทั้งสถานีที่ใช้ความถี่เดียวกันและความถี่ซางเคียง โดยตลอด แผนการใช้ค่าอ้างอิงของระบบ Mono ตามแผนเดิม เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงในปัจจุบัน ดังนี้

๒.๑.๑.๑ ความแรงสัญญาณที่ทองการรับฟัง

๐.๕ มิลลิโวลท์/เมตร สำหรับเขตชนบท

๖ มิลลิโวลท์/เมตร สำหรับเขตในเมือง

๘ มิลลิโวลท์/เมตร สำหรับเขตเมืองใหญ่

๒.๑.๑.๖ การอัตราส่วนป้องกันการรบกวน

ในน้อยกว่า ๕๕ dB สำหรับความถี่ของเดียวกัน

และในน้อยกว่า ๖ dB สำหรับความถี่ของหางเครื่อง

๒.๑.๗ กำหนดค่า ๘๕ % ของช่วงเวลาการรับฟังที่ปราศจากการรบกวนเป็นครึ่งหนึ่ง
อ้างอิงที่ใช้ในการคำนวณจะเป็นห่างจากจังหวัดที่ตั้งสถานีในแนวปรับปรุงใหม่

แผนกราฟิก ๘๐ % ตามแผนเดิม เพื่อให้ได้สภาพการรับฟังที่ดีขึ้น

๒.๑.๘ ช่องความถี่ที่กำหนดให้ในจังหวัดเดียวกัน (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) มีระยะห่างระหว่างกันไม่น้อยกว่าสามช่องความถี่ (แผนเดิมจัดให้มีช่องความถี่ห่างกันสองช่องอยู่ในจังหวัดเดียวกันไป) เพื่อความแน่นอนในการป้องกันการเกิดการรบกวนที่อาจเกิดขึ้นระหว่างช่องความถี่ใกล้เคียงในกรณีของการป้อนสัญญาณเสียงแรงเกินไป และไม่มีการควบคุมที่พอ

๒.๑.๙ โดยย่างจัดความถี่ทาง ๆ ในจังหวัดเดียวกันให้กระจายไปในย่านความถี่

วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. (๔๔-๙๐๔ เมกะเฮิร์ตซ์) ให้มากที่สุด

เท่าที่จะทำได้ เพื่อให้ความถี่ในจังหวัดเดียวกันไปรวมกันอยู่ในช่วงหนึ่ง

ช่วงใกล้ของย่านความถี่ของระบบ (เช่น บางจังหวัดมีความถี่ส่วนใหญ่หรือ

ทั้งหมดรวมกันอยู่ที่เฉพาะตอนพยานหนึ่งหรือปลายทาง ในขณะที่บางจังหวัดมี

ความถี่ส่วนใหญ่หรือทั้งหมดอยู่บริเวณกลางย่าน) ซึ่งเป็นการไม่เหมาะสมนัก

๒.๑.๑๐ ใช้ลักษณะของภูมิประเทศตามที่เป็นจริง ในการคำนวณแผนการถือว่าภูมิ -

ประเทศ เป็นพื้นที่ราบ โดยตลอดพื้นที่ใช้ในการจัดทำแผนเดิม

๒.๑.๑๑ โดยคำนวณหลักเลี้ยงการเกิด Intermodulation ที่ ๓ ระหว่าง

ความถี่ทาง ๆ ที่กำหนดให้ใช้ในจังหวัดเดียวกัน (ห้าในกรณี

Intermodulation จากสองความถี่และจากสามความถี่ไปด้วย)

เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้ความถี่ความถี่ความแย่ม การคำนวณ

หลักเดียวกับการเกิด Intermodulation ทั้งกล่าว เป็นการคำนวณ

การเพิ่มเติมจากที่ใช้ในการจัดทำแผนเดิม

๒.๒ ในการจัดทำแผนปรับปรุงใหม่ ยังคงใช้อารมณ์คหบังวิชาการที่ใช้ในการจัดทำแผนเดิมบางประการ ที่เห็นว่าเหมาะสมสมคืออยู่แล้ว ขอกำหนดคังกล่าวไว้ก่อน

๒.๒.๑ ให้ระดับหางของความถี่ระหว่างช่องทางเดียว มีค่า ๔๘๐ กิโลเมตร
ในการกำหนดหองความถี่ในแผนนี้ และยกเว้นไม่กำหนดให้ใช้หอง -
สูบท้าย (ซอง ๔๘๐ ความถี่ ๙๐๘ เมกะเฮิร์ต) เนื่องจากเป็นความถี่
ปลายทางซึ่งอาจเกิดการรบกวนกับความถี่ที่ใช้ในกิจการอื่นในย่าน
ความถัดไป

การคำนวณการหามซ้อน นับให้มีหองความถี่หองหนึ่ง ๙
หอง ที่สามารถจัดลงได้ในแผน (คุณภาพที่ ๑)

๒.๒.๒ กำหนดให้กำลังส่งออกอากาศ (ERP) ของสถานีวิทยุกระจายเสียง
ระบบ เอฟ. เอ็ม. ในทางจังหวัด มีขนาดไม่เกิน ๔ กิโลวัตต์ (ในแต่ละ
แนวของโพลาร์ไซด์)

๒.๒.๓ ใช้ความสูงของเสาอากาศสูง ๙๐๐ เมตร และสายอากาศรับ ๖๐ เมตร
เหนือระดับพื้นดิน

๒.๒.๔ กำหนดให้แหล่งสถานีส่งคลื่นหุ่นความเบี่ยงเบนมากที่สุด (Frequency
Deviation) ต่ำสุดไม่เกิน ๗๕ กิโลเมตร

๒.๒.๕ พิจารณาคำนวณความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม.
ที่ให้กำหนดไว้สำหรับบางจังหวัดมาใช้ได้ในจังหวัดอื่นให้มากที่สุดเท่าที่
จะทำได้ หากไม่ต้องกับหลักเกณฑ์หรือข้อกำหนดคหบังวิชาการที่ระบุไว้ใน
ข้อต่อไปนี้ ทั้งความไว้ก่อนหน้า

๓. ผลการคำนวณ

การคำนวณการหามวิธีการและขอกำหนดคหบังวิชาการที่กล่าวในข้อ ๒ ทำให้สามารถ
ปรับปรุงและจัดทำแผนความถี่หุ่นความถี่หุ่นความเบี่ยงเบนมากที่สุดประจำรายเดือนใน
พนักที่ ๔ ซึ่งระบุปัจจุบันได้กันนี้

- ๓.๙ สามารถแก้ปัญหาเกี่ยวกับการรับภาระงานจากสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ในกรุงเทพมหานครที่เกิดขึ้นก่ออสูรนิ่า ในจังหวัดโดยรายกรุงเทพมหานคร ที่ใช้ความถี่ที่กำหนดให้ทำงานແຜนนี้โดยโคง
- ๓.๙.๑ ไม่จำเป็นต้องลดกำลังส่งของสถานีฯ ในกรุงเทพมหานครที่ใช้กำลังสูงกว่าที่กำหนดไว้ในແຜนเดิม
- ๓.๙.๒ มีผลกระทบต่อสถานีในทางจังหวัดที่ใช้ความถี่ตามແຜนเดิมอย่างสุก
- ๓.๙.๓ สามารถจัดซองความถี่ให้สำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ในทางจังหวัดไกօอย่างเพียงพอ โดยสามารถจัดความถี่ให้ไว้ได้กับ ๓๔ สถานีใน
-

กำหนดทางวิชาการและเงื่อนไขที่ได้รับอนุมติ จะมีผลให้เกิดปัญหาด้านความประพฤติ การเพิ่มกำลังส่งออกอากาศให้สูงกว่าที่ได้รับอนุญาต หรือการละเลยไม่ใช้อุปกรณ์ความคุณภาพส่งกระจายเสียงตามที่กำหนด อาจทำให้เกิดการรบกวนด้านการใช้ความถี่ของสถานีทั้งภายในและรอบกรุงเทพมหานครขึ้นได้ เป็นทัน

- ๔.๕ โดยที่ความถี่ของห้องที่ติดกันของสถานีวิทยุกระจายเสียง ระบบ เอฟ.เอ็ม. ในกรุงเทพมหานคร อยู่ห่างกันเพียง ๕๐๐ กิโลเมตร (2 Channel Spacings) เท่านั้น โอกาสที่จะมีการรบกวนกันระหว่างสัญญาณของสถานีที่มีความถี่ซ้ำกันนี้มีผลต่อการรับฟังจากเกิดขึ้นได้ ในการที่สถานีใดสถานีหนึ่งใช้กำลังส่งสูงมากและใช้ความแรงของสัญญาณเสียงในการ Modulation สูงเกินกำหนด แต่เนื่องจากความถูกต้องความแรงของการ Modulation บังไม่อาจระห่ำให้ย่างไถลในหlays สถานี จึงควรต้องควบคุมทางคันกำลังส่งให้อยู่ในพิกัดที่กำหนดด้วย การออกแบบการบังคับให้หักสถานีใช้ Limiting amplifier และ Harmonics filter กับเครื่องส่งทุกเครื่องเป็นเรื่องจำเป็นที่ต้องกระทำอย่างยิ่ง และ ในอนาคตควรมีมาตรการให้สถานีในกรุงเทพมหานครที่มีกำลังส่งสูงมาก ในปัจจุบันลดกำลังส่งออกอากาศลงเหลือไม่เกิน ๒๐ กิโลวัตต์ ในแต่ละแนวของโพลาริเซชัน ซึ่งเป็นการเพียงพอสำหรับการส่งกระจายเสียงในระบบ เอฟ.เอ็ม. ที่จะเป็นการป้องกันข้อห้ามการรบกวนซึ่งกันและกันถูกต้อง

สำหรับสถานีในจังหวัดเดียวกันในต่างจังหวัด ัญญาการรบกวนในลักษณะที่กล่าวมาข้างบนจะไม่เกิดขึ้น เนื่องจากได้กำหนดไว้ในแผนที่ใช้ระยะห่างระหว่างความถี่ของสถานีซ้ำกันเกียงไม่มากกว่า ๓ Spacings และกำลังส่งออกอากาศไม่เกิน ๒ กิโลวัตต์ อีกทั้งการจัดสรรความถี่ในจังหวัดเดียวกันยังได้คำนึงถึงการซ้อนกันมิให้เกิดการรบกวนทาง Third Intermodulation ฯลฯ ระหว่างสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ถูกกันไว้ด้วย

- ๔.๖ แผนที่ได้จัดทำไว้ในลักษณะที่หากมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องใช้ความถี่เพิ่มเติมจากที่กำหนดไว้ในบางจังหวัด ที่จะอาจนำความถี่อื่นมาแทนจากที่กำหนดไว้ในแผน

สำหรับจังหวัดนั้น มาใช้โค้ดบางเป็นกรณีพิเศษ แต่อาจจะมีการเกิด Intermodulation กับความถี่อื่นในจังหวัดเดียวกันได้ เว้นเสียแต่ว่าจะตั้งสถานีห่างไกลเพียงพอจาก สถานีอื่นที่มีผลกระทบเกี่ยวข้อง หรือมีการติดตั้งอุปกรณ์ กรองความถี่ที่ก่อให้เกิด การรบกวนทาง Intermodulation ไว้ที่สถานีที่ใช้ความถี่เพิ่มจากที่กำหนดไว้ ในแผนและ/หรือที่สถานีเกี่ยวข้องควบ

- ๔.๖ แผนจัดสรรความถี่ที่ปรับปรุงใหม่นี้ เป็นแผนที่โคลัดทำขึ้นอย่างอิสระ เท่าที่จะสามารถ ทำให้ความสภาพที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ไม่ออกจากลักษณะที่ควร เป็นแผนที่สมบูรณ์แบบเท่าที่ควร จะเป็นตามทฤษฎีได้ เพราะท้องพยาภยามหลักเลี้ยงมิให้ต้องมีการต้องเปลี่ยนแปลง ความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ทั้ง ๆ ที่ได้รับอนุญาตให้ ดำเนินการอยู่แล้ว ในปัจจุบันความแผนเดิมอย่างมากที่สุดด้วย
-

ผบวงที่ ๑

สถานีวิทยุกระจายเสียง ระบบ FM ภายในประเทศในปัจจุบัน

ลำดับ ที่	ความถี่ (เมกะヘルซ์)	ชื่อสถานี	กำลังส่ง (กิโลวัตต์)	ท้องจังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑.	๙๘.๐	สวท.ภาคในประเทศ	๐.๐๕	กรุงเทพฯ	กรมประชาสัมพันธ์
๒.	๙๘.๐	สวส.สห.๓	๗	ภูเก็ต	กองทัพเรือ
๓.	๙๘.๐	สวส.สงขลานครินทร์	๗	สงขลา	ม.สงขลานครินทร์
๔.	๙๘.๑๕	สวส.สห.๔ จันทบุรี	๗	จันทบุรี	กองทัพเรือ
๕.	๙๘.๒๕	สวส.มทบ. ๒ ศรีจักรพงษ์	๗	ปราจีนบุรี	กองทัพมก
๖.	๙๘.๔๕	สวส.สห.๕ กรุงเทพฯ	๗	กรุงเทพฯ	กองทัพเรือ
๗.	๙๘.๕	สวส.บานเกริกภาค เอฟ. เอ็ม.	๗	กรุงเทพฯ	กองทัพมก
๘.	๙๘.๕	สวส.๑ ปณ.	๗	ภูเก็ต	กรมไปรษณีย์โทร. เอช
๙.	๙๘.๕๕	สวท.เชียงใหม่ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๐.๐๕	เชียงใหม่	กรมประชาสัมพันธ์
๑๐.	๙๘.๕	สวส.วิทยาลัยครุภารกิจศึกษา	๗	กรุงเทพฯ	กรมอาชีวศึกษา
๑๑.	๙๘.๕	สวท.หาดใหญ่ ระบบ เอฟ. เอ็ม.	๐.๑	สงขลา	กรมประชาสัมพันธ์
๑๒.	๙๘.๖	สวส.กองเหล ๙ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๖.๕	กรุงเทพฯ	กองทัพมก
๑๓.	๙๘.๖	สวส.สห.๖ สงขลา	๗	สงขลา	กองทัพเรือ
๑๔.	๙๘.๖	สวส.วพท.กรุงเทพฯ	๐.๗	กรุงเทพฯ	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๑๕.	๙๘.๖๕	สวท.จันทบุรี ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗	จันทบุรี	กรมประชาสัมพันธ์
๑๖.	๙๘.๖	สวส.พหารากาษ ๐๑	๗	นครราชสีมา	กองทัพอากาศ
๑๗.	๙๘.๖	สวท.ภูเก็ต ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗	ภูเก็ต	กรมประชาสัมพันธ์
๑๘.	๙๘.๖	สวท.หาดใหญ่ ระบบ เอฟ. เอ็ม.	๗๐	สงขลา	กรมประชาสัมพันธ์
๑๙.	๙๘.๖	สวส.สห.๔ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗	กรุงเทพฯ	กรมคำรำว
๒๐.	๙๘.๖	สวส.บานเกริก ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗	กรุงเทพฯ	กองทัพมก

ลำดับ ที่	ความถี่ (เมกะเฮิร์ตซ์)	ชื่อสถานี	กำลังส่ง (วัตต์)	ท้องจังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๖๙.	๗๙.๕	สหส. ปีว.๔ นครศรีธรรมราช	๙	นครศรีธรรมราช	กรมสำรวจ
๗๐.	๗๙.๐	สหส. วิทยุศึกษาภาค เอฟ. เอ็ม.	๕	กรุงเทพมหานคร	กระทรวงศึกษาธิการ
๗๑.	๗๙.๐	สหส. (เข้าปักปะ) ยะลา	๙๐	ยะลา	กรมประชาสัมพันธ์
๗๒.	๗๙.๕	สหส. ภาคในประเทศ	๙๐	กรุงเทพฯ	กรมประชาสัมพันธ์
๗๓.	๗๙.๕	สหส. กชค. นครศรีธรรมราช	๙	นครศรีธรรมราช	กรมสำรวจ
๗๔.	๗๙.๐	สหส. สหร. ๑ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙	กรุงเทพฯ	กองทัพเรือ
๗๕.	๗๙.๐	สหส. เปะง ยะลา	๙	ยะลา	กรมประชาสัมพันธ์
๗๖.	๗๙.๔๕	สหส. เชียงใหม่ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙	เชียงใหม่	กรมประชาสัมพันธ์
๗๗.	๗๙.๕	สหส. รายการ ๓	๕	กรุงเทพฯ	กรมประชาสัมพันธ์
๗๘.	๗๙.๕	สหส. สุรินทร์ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๐.๐๘	สุรินทร์	กรมประชาสัมพันธ์
๗๙.	๗๙.๕	สหส. นครศรีธรรมราช	๐.๗	นครศรีธรรมราช	กรมประชาสัมพันธ์
๘๐.	๗๙.๐	สหส. โนรหัศน์กองทัพบก	๙	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๘๑.	๗๙.๔๕	สหส. ทหารอากาศ เชียงราย	๙	เชียงราย	กองทัพอากาศ
๘๒.	๗๙.๔๕	สหส. พิษณุโลก ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙	พิษณุโลก	กรมประชาสัมพันธ์
๘๓.	๗๙.๕	สหส. จส. ๑ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙	กรุงเทพฯ	กองทัพยศ
๘๔.	๗๙.๕	สหส. ยะลา ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙	ยะลา	กรมประชาสัมพันธ์
๘๕.	๗๙.๗	สหส. นาน ราชบุรี เอฟ. เอ็ม..	๐.๖๘	นาน	กรมประชาสัมพันธ์
๘๖.	๗๙.๗	สหส. ๙๐๙ กรป. กลาง	๖.๕	สกลนคร	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๘๗.	๗๙.๗	สหส. ๗๗๘. ภาค	๑	ภาค	กรมสำรวจ
๘๘.	๗๙.๗	สหส. พท. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙๐	กรุงเทพฯ	อ.ส.ม.ท.
๘๙.	๗๙.๐	สหส. ยะลา ภาค เอฟ. เอ็ม.	๐.๐๙	ยะลา	กรมประชาสัมพันธ์
๙๐.	๗๙.๕	สหส.	๕	กรุงเทพฯ	กรมประชาสัมพันธ์

ลำดับ ที่	ความถี่ (เมกะเฮิร์تز)	ชื่อสถานี	กำลังส่ง กิโลวัตต์	ที่คงจังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๔๓.	๔๕.๘	สห. ๔ ลำปาง	๗	ลำปาง	กรมประชาสัมพันธ์
๔๔.	๔๕.๙	สห. สุกัด	๗	สุกัด	กรมประชาสัมพันธ์
๔๕.	๔๕.๕ ๔๕.๖	สห. สุราษฎร์ธานี ภาค เอฟ. เอ็ม. ๔๕.๗	๕	สุราษฎร์ธานี	กรมประชาสัมพันธ์
๔๖.	๔๕.๙๕	สห. เชียงราย ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗	เชียงราย	กรมประชาสัมพันธ์
๔๗.	๔๖.๐ ๔๖.๒๕	สห. รภ. ภาค เอฟ. เอ็ม. ๔๖.๒๕	๗	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๔๘.	๔๖.๐	สห. สุราษฎร์ธานี— สห. สุราษฎร์ธานี	๐.๗	สุราษฎร์ธานี	กรมประชาสัมพันธ์
๔๙.	๔๖.๕	สห. พท. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗๐	กรุงเทพฯ	อ.ส.ม.ท.
๕๐.	๔๖.๕ ๔๒.๒๐	สห. ปัชส.— ๔๒.๒๐	๐.๗	สุราษฎร์ธานี—	กรมประชาสัมพันธ์
๕๑.	๔๗.๐	สห. ภาคทางปะทะ	๗๐	กรุงเทพฯ	กรมประชาสัมพันธ์
๕๒.	๔๗.๐ ๔๒.๒๕	สห. สุราษฎร์ธานี— ๔๒.๒๕	๐.๗	สุราษฎร์ธานี	กรมประชาสัมพันธ์
๕๓.	๔๗.๕ ๔๒.๒๕	สห. พท. ภาค เอฟ. เอ็ม. ๔๒.๒๕	๗๐	กรุงเทพฯ	อ.ส.ม.ท.
๕๔.	๔๗.๕	สห. สุรินทร์ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗	สุรินทร์	กรมประชาสัมพันธ์
๕๕.	๔๗.๕ ๔๒.๒๕	สห. ปัชส.— ๔๒.๒๕	๗	สุราษฎร์ธานี—	กรมประชาสัมพันธ์
๕๖.	๔๗.๕ ๔๒.๒๕	สห. พท. กาญจนบุรี ๔๒.๒๕	๗	กาญจนบุรี	กรมที่ราชวิถี
๕๗.	๔๘.๐	สห. กองพล ๑ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๕	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๕๘.	๔๘.๐	สห. เชียงใหม่ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗	เชียงใหม่	กรมประชาสัมพันธ์
๕๙.	๔๘.๐	สห. ปัชส.—	๐.๗	สุราษฎร์ธานี—	กรมประชาสัมพันธ์
๖๐.	๔๘.๕	สห. ๑ ปช. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗๐	กรุงเทพฯ	กรมไปรษณีย์โทรเลข
๖๑.	๔๘.๕	สห. ชลบุรี ภาค เอฟ. เอ็ม.	๐.๐๕	ชลบุรี	กรมประชาสัมพันธ์
๖๒.	๔๘.๕	สห. อุบลราชธานี ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗	อุบลราชธานี	กรมประชาสัมพันธ์
๖๓.	๔๙.๐	สห. พท. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗	กรุงเทพฯ	อ.ส.ม.ท.

ลำดับ ที่	ความถี่ (เมกะเฮิร์ตซ์)	ชื่อสถานี	กำลังส่ง (โคลัมบ)	ที่ตั้งจังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๖๔.	๕๙.๐	สหส. ๓๒๒ กรป. กดาง	๕	เพชรบูรณ์	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๖๕.	๕๙.๐	สหส. สภาพ.๔	๗	สุราษฎร์ธานี	กรมคำร่า
๖๖.	๕๙.๐	สหส. ๙ ปปน. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗	อุตรธานี	กรมไปรษณีย์โทร. เดช
๖๗.	๕๙.๒๕	สหส. ๕๙๖ กรป. กดาง	๒๐.๕	นราธิวาส	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๖๘.	๕๙.๕	สหส. ๕๙๙ กรป. กดาง	๙๐	กรุงเทพฯ	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๖๙.	๕๙.๕	สหส. ๙๐๙ ภาค. เอฟ. เอ็ม.	๗	ขอนแก่น	กรมประชาสัมพันธ์
๗๐.	๕๙.๕	สหส. สกุล ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗	สุโขทัย	กรมประชาสัมพันธ์
๗๑.	๕๙.๕	สหส. สภาพ.๔	๗	อุบลราชธานี	กรมคำร่า
๗๒.	๗๐๐.๐	สหส. โทรทัศนกองทัพบก	๗	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๗๓.	๗๐๐.๐	สหส. มช.	๗	เชียงใหม่	มหาวิทยาลัย เชียงใหม่
๗๔.	๗๐๐.๐	สหส. ชุมพร	๐.๒๕	ชุมพร	กรมประชาสัมพันธ์
๗๕.	๗๐๐.๒๕	สหส. กรป. กดาง ๕๙๔ เชียงราย	๕	เชียงราย	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๗๖.	๗๐๐.๔๕	สหส. ศชธ. อุตร	๗	อุตรธานี	กรมคำร่า
๗๗.	๗๐๐.๕	สหส. หทท. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗	กรุงเทพฯ	อ.ส.ม.ท.
๗๘.	๗๐๐.๕	สหส. ศรีสระเก贴吧	๗	ศรีสระเก贴吧	กรมประชาสัมพันธ์
๗๙.	๗๐๗.๐	สหส. ๕๙๙ กรป. กดาง	๐.๗	กรุงเทพฯ	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๘๐.	๗๐๗.๕	สหส. ชุมทางกรัมมหาวิทยาลัย	๕	กรุงเทพฯ	ชุมทางกรัมมหาวิทยาลัย
๘๑.	๗๐๗.๕	สหส. ทภ. ๓ สวนหนา	๗	เชียงใหม่	กองทัพบก
๘๒.	๗๐๗.๕๙	สหส. บุรีรัมย์ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๗	บุรีรัมย์	กรมประชาสัมพันธ์
๘๓.	๗๐๗.๕๙	สหส. ภูเก็ต ภาค เอฟ. เอ็ม.	๐.๗	ภูเก็ต	กรมประชาสัมพันธ์
๘๔.	๗๐๙.๐	สหส. ชลบุรี ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙๐	กรุงเทพฯ	กองทัพบก

ลำดับ ที่	ความถี่ (เมกะเฮิร์ตซ์)	ชื่อสถานี	กำลังส่ง (กิโลวัตต์)	ท้องจังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๔๕.	๗๐๒.๐	สวาง. ขอนแก่น ภาค เอฟ. เอ็ม.	๐.๐๖	ขอนแก่น	กรมประชาสัมพันธ์
๔๖.	๗๐๒.๐	สวาง. ภาค ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	ภาค	กรมประชาสัมพันธ์
๔๗.	๗๐๒.๐	สวาง. ๗ บีน.	๑	อุบลราชธานี	กรมไปรษณีย์โทร. เลข
๔๘.	๗๐๒.๐	สวาง. เครือข่าย ๒ แม่ของสอน	๒	แม่ของสอน	กรมประชาสัมพันธ์
๔๙.	๗๐๒.๘๕	สวาง. ปชส.	๐.๐๕	สงขลา	กรมประชาสัมพันธ์
๕๐.	๗๐๒.๙๕	สวาง. ห้ารอาภา ๒ เอฟ. เอ็ม	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพอากาศ
๕๑.	๗๐๒.๕	สวาง. หอ. เชียงใหม่	๑	เชียงใหม่	กองทัพอากาศ
๕๒.	๗๐๓.๐	สวาง. ๗ ส. ๒ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๕๓.	๗๐๓.๐	สวาง. มช.	๐.๑	ขอนแก่น	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๕๔.	๗๐๓.๕	สวาง. ไทรหักข่อง ๗ สี	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๕๕.	๗๐๔.๐	สวาง. อส. พะราชาวงศ์วังคุณิศ	๑๐	กรุงเทพฯ	พระราชาวงศ์วังคุณิศ
					สวนจิตรลดา
๕๖.	๗๐๔.๐	สวาง. สห. ๗ อุบล	๑	อุบลราชธานี	กองทัพเรือ
๕๗.	๗๐๔.๐	สวาง. ๗๗๗. สงขลา	๑	สงขลา	กรมสำรวจ
๕๘.	๗๐๔.๕	สวาง. กองพล ปทช. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๕๙.	๗๐๔.๕	สวาง. สุพ. ๔	๑	ขอนแก่น	กรมสำรวจ
๖๐.	๗๐๔.๙๕	สวาง. สห. ๔ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	ชลบุรี	กองทัพเรือ
๖๑.	๗๐๕.๐	สวาง.	๐.๐๖	กรุงเทพฯ	กรมประชาสัมพันธ์
๖๒.	๗๐๕.๘๕	สวาง. ภูเก็ต ภาค เอฟ. เอ็ม.	๐.๑	ภูเก็ต	กรมประชาสัมพันธ์
๖๓.	๗๐๕.๕	สวาง. ไทยทีวีสีช่อง ๑	๑๐	กรุงเทพฯ	อ.ส.มท.
๖๔.	๗๐๕.๘๕	สวาง. นครราชสีมา	๐.๐๖	นครราชสีมา	กรมประชาสัมพันธ์
๖๕.	๗๐๕.๙๕	สวาง. สุพ. ๔ นครสวรรค์	๑	นครสวรรค์	กรมสำรวจ

ลำดับ ที่	ความถี่ (เมกะเฮิร์ตซ์)	ชื่อสถานี	กำลังส่ง (กิโลวัตต์)	ที่ตั้งจังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑๐๖.	๙๐๕.๗๕	สวท. เครื่องข่าย ๒ ระนอง	๒	ระนอง	กรมประชาสัมพันธ์
๑๐๗.	๙๐๖.๐	สวส. สห. ๒ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพเรือ
๑๐๘.	๙๐๖.๔๕	สวท. นครราชสีมา ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	นครราชสีมา	กรมประชาสัมพันธ์
๑๐๙.	๙๐๖.๕	สวส. ๑ ปย. ภาคปีกตี	๑๐	กรุงเทพฯ	กรมไปรษณีย์โทรเลข
๑๑๐.	๙๐๖.๗๕	สวส. พา. ๒ ค่ายสุรนารี	๑	นครราชสีมา	กองทัพบก
๑๑๑.	๙๐๗.๐	สวส. พท.	๐.๐๕	กรุงเทพฯ	อ.ส.ม.ท.
๑๑๒.	๙๐๗.๕	สวส. กรมเจ้าท่า	๑	สมุทรสงคราม	กรมเจ้าท่า
๑๑๓.	๙๐๗.๗๕	สวท. ระนอง ภาคเพลินเพลง	๐.๑	ระนอง	กรมประชาสัมพันธ์
๑๑๔.	๙๐๗.๗๕	สวส. พท. พทยา	๑	ชลบุรี	อ.ส.ม.ท.

บันทึก

สถานวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม. เนพะในกรุงเทพมหานครในปัจจุบัน

ลำดับ ที่	ความถี่ (เมกะヘルซ)	ชื่อสถานี	ผู้ตั้งส่ง มีครองสัญญา ให้ทະเบญ	ผู้ตั้งส่ง มีครองสัญญา ให้ทະเบญ (กิโลวัตต์)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑.	๘๘.๐	สวท.ภาครัฐบาลประเทศไทย	๑๐	๐.๓	กรมประชาสัมพันธ์
๒.	๘๘.๕	สวส.สห.กรุงเทพฯ	๕	๑	กองทัพเรือ
๓.	๙๘.๐	สวส.ยานเกราะ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	๑๐	กองทัพบก
๔.	๙๘.๕	สวส.วิทยุลัทธิคุณอาชีวศึกษา	๑	๑	กรมอาชีวศึกษา
๕.	๙๙.๐	สวส.กองพล ๑ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๒.๕	๕	กองทัพฯ
๖.	๙๙.๕	สวส.วพ.กรุงเทพฯ	๐.๙	๑๐	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๗.	๙๙.๐	สวส.สุพ.๔ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	๕	กรมคำราž
๘.	๙๙.๕	สวส.ยานเกราะ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	๒.๕	กองทัพบก
๙.	๙๙.๐	สวส.วิทยุศึกษา ภาค เอฟ. เอ็ม.	๕	๕	กระทรวงศึกษาธิการ
๑๐.	๙๙.๕	สวท.ภาครัฐบาลประเทศไทย	๙๐	๑๐	กรมประชาสัมพันธ์
๑๑.	๙๙.๐	สวส.สห.๑ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๕	๕	กองทัพเรือ
๑๒.	๙๙.๕	สวท.รายการ ๑	๕	๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๓.	๙๙.๐	สวส.โทรทัศน์กองทัพบก	๑	๑๐	กองทัพบก
๑๔.	๙๙.๕	สวส.จส.๑ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	๕	กองทัพบก
๑๕.	๙๙.๐	สวส.พพ. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙๐	๙๐	อ.ส.ม.ท.
๑๖.	๙๙.๕	สวท.	๕	๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๗.	๙๙.๐	สวส.รพ. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	๙๐	กองทัพบก
๑๘.	๙๙.๕	สวท.พพ. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙๐	๙๐	อ.ส.ม.ท.
๑๙.	๙๙.๐	สวท.ภาครัฐบาลประเทศไทย	๙๐	๙๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๐.	๙๙.๕	สวส.พพ. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙๐	๙๐	อ.ส.ม.ท.

ลำดับ ที่	รายการ (เบิกบัญชี)	ที่สถานี	กม.ลังสั่ง ภูมิตรองสั่ง หจกทะเบียน (กิโลเมตร)	กม.ลังสั่ง ภูมิตรองสั่ง หจก. (กิโลเมตร)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๒๙.	๔๘.๐	ส.ส. กองพลด ๑ ภาค เอฟ. เอ็ม. ปี๊บ ๑๙๑ ๑๓° ๔๖' ๕๖" LONG ๑๐๐° ๓๓'	๑๕"	๙๐	กองทัพบก
๒๔.	๔๘.๕	ส.ส. ๑ ปช. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙๐	๙๐	กรมไปรษณีย์โทรเลข
๒๓.	๔๘.๐	ส.ส. หห. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙	๙๐	อ.ส.ม.ท.
๒๔.	๔๘.๕	ส.ส. ๙๙ กรป. กลาง	๙๐	๙๐	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๒๕.	๙๐๐.๐	ส.ส. โทรทัศน์กองทัพบก	๙	๘	กองทัพบก
๒๖.	๙๐๐.๕	ส.ส. หห. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙	๘	อ.ส.ม.ท.
๒๗.	๙๐๙.๐	ส.ส. ๙๙๙ ภูมิ. มูลนิธิฯ	๐๑.๙ ๕ กว.	๐.๑๙	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๒๘.	๙๐๙.๕	ส.ส. 茱ylaing กรณ์มหาวิทยาลัย	๕	๘	茱ylaing กรณ์มหาวิทยาลัย
๒๙.	๙๑๙.๐	ส.ส. ชสท. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙๐	๙๐	กองทัพบก
๓๐.	๙๑๙.๕	ส.ส. หห. ภาค ก	๗	๗.๕	กองทัพอากาศ
๓๑.	๙๑๙.๐	ส.ส. จส. ๒ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙	๘	กองทัพบก
๓๒.	๙๑๙.๕	ส.ส. โทรทัศน์กอง ๙ สี	๙	๙	กองทัพบก
๓๓.	๙๑๙.๐	ส.ส. อส. พระราชนิเวศน์	๙๐	๙๐	พระราชนิเวศน์ สถาบันวิจัยศึกษา
๓๔.	๙๑๙.๕	ส.ส. กองพลด ปต. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๙	๘	กองทัพบก
๓๕.	๙๑๙.๐	ส.ห.	๐.๐๖	๙	กรมประชาสัมพันธ์
๓๖.	๙๑๙.๕	ส.ส. ไทรยาลสอร์ ๓	๙๐	๙๐	กองทัพบก
๓๗.	๙๑๙.๐	ส.ส. อห. ๒ ภาค เอฟ. เอ็ม. ปี๊บ ๑๙๑ ๑๓° ๔๖' ๕๖" LONG ๑๐๐° ๓๓'	๕	๘	กองทัพเรือ
๓๘.	๙๑๙.๕	ส.ส. ๑ ปช. ภาคปต.	๙๐	๙๐	กรมไปรษณีย์โทรเลข
๓๙.	๙๑๙.๐	ส.ส. หห. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๐.๐๖	๙	อ.ส.ม.ท.

แบบที่ ๓

ช่องความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม.

เลขลำดับของความถี่	ความถี่ (เมกกะเฮิรตซ์)	เลขลำดับของความถี่	ความถี่ (เมกกะเฮิรตซ์)
201	88.0	228	94.75
202	88.25	229	95.00
203	88.50	230	95.25
204	88.75	231	95.50
205	89.00	232	95.75
206	89.25	233	96.00
207	89.50	234	96.25
208	89.75	235	96.50
209	90.00	236	96.75
210	90.25	237	97.00
211	90.50	238	97.25
212	90.75	239	97.50
213	91.00	240	97.75
214	91.25	241	98.00
215	91.50	242	98.25
216	91.75	243	98.50
217	92.00	244	98.75
218	92.25	245	99.00
219	92.50	246	99.25
220	92.75	247	99.50
221	93.00	248	99.75
222	93.25	249	100.00
223	93.50	250	100.25
224	93.75	251	100.50
225	94.00	252	100.75
226	94.25	253	101.00
227	94.50	254	101.25

เลขลำดับของความถี่	ความถี่ (เมกกะ เહิร์ตซ์)	เลขลำดับของความถี่	ความถี่ (เมกกะ เહิร์ตซ์)
255	101.50	268	104.75
256	101.75	269	105.00
257	102.00	270	105.25
258	102.25	271	105.50
259	102.50	272	105.75
260	102.75	273	106.00
261	103.00	274	106.25
262	103.25	275	106.50
263	103.50	276	106.75
264	103.75	277	107.00
265	104.00	278	107.25
266	104.25	279	107.50
267	104.50	280	107.75
		281	108.00

แผนที่ ๔

แผนการ จัดซองความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบ FM ของประเทศไทย

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ของความถี่
๑.	กรุงเทพฯ	ความถี่คงเดิม	* ๐๘๐. ๔/๒๙ ๕๐๔ FM ช่อง ก๊อปปี้ ๗๐๘ ๕๔ ๓๘๐. ๒๐ KHz ๑๐๖. ๙๙.๕ Hz, ๑๐ KHz
๒.	กรุงปี	๙๘.๙๕ ๙๐.๐๐ ๙๕.๐๐ ๙๙.๕๐/ ๙๘.๕๐ ๙๐๕.๐๐ /	๙๐๔ ๙๐๕ ๙๐๖ ๙๐๗ ๙๐๘ ๙๐๙
๓.	กาญจนบุรี	๙๘.๙๕ ๙๘.๙๕ ๙๗.๙๕ ๙๗.๙๕ ๙๐๙.๙๕	๙๐๐ ๙๐๖ ๙๐๘ ๙๐๙ ๙๐๙
๔.	กาฬสินธุ์	๙๘.๙๐ ๙๙.๐๐ ๙๙.๐๐/ ๙๐๙.๐๐ ๙๐๙.๐๐	๙๐๓ ๙๐๗ ๙๐๙ ๙๐๗ ๙๐๙

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๕.	กรุงเทพฯ	๘๘.๗๕ / ๙๐.๗๕ / ๙๒.๗๕ / ๙๓.๗๕ ๑๐๓.๘๕	๔๐๔ ๔๗๙ ๔๘๐ ๔๘๐ ๔๘๘
๖.	เชียงใหม่	๘๘.๘๕ / ๙๐.๗๕ / ๙๖.๘๕ ๙๘.๕๐ / ๙๙.๕๐ / ๑๐๓.๐๐ / ๑๐๔.๕๐ / ๑๐๕.๗๕ ๑๐๗.๗๕ /	๔๐๔ ๔๗๙ ๔๘๐ ๔๘๐ ๔๘๙ ๔๘๙ ๔๘๙ ๔๘๙
๗.	เชียงใหม่ ส่วน ๐.๐๕ KW ปั๊ว ๑ KW. อ. ขอนแก่น กม. ๗/๒๔ ๐.๑ KW. ส่วน. ๔ กม. ๑๑/๒๔ ๑ KW.	(๐.๐๕.๒/๒๔) ๙๘.๐๐ => ๙๐.๕๐ => -	๔๐๔ ๔๗๙ ๔๘๐ ๔๘๙ ๔๘๙ ๔๘๙ ๔๘๙
๘.	นราธิวาส ๗๘.๔ ส่วน. ๑ KW.	๘๘.๗๕ / ๙๐.๘๕ / ๙๑.๘๕ / ๙๘.๘๕ / ๑๐๔.๗๕	๔๐๔ ๔๗๙ ๔๘๐ ๔๘๙ ๔๘๙
๙.	ฉะเชิงเทรา	-	-

ລາຍັກທີ່	ຈິງຫວັດທີ່ຕຶກສດານີ້	ຂະໜາຄຄວາມດີ	ຫ້ອງຄວາມດີ
៤០	ຫວຼາບງວິ	៩៨.២៥ ៩៩.៣៥ ១០៤.៣៥ ១០៥.៣៥	៩៥ ៩៥ ៩៥ ៩៥
៧០០	ຫັບນາທ	៩៩.៣៥ ៩៦.៣៥	៩៩ ៩៩
១១០	ຫັບກົມື	៩៨.៣៥/ ៩៩.៣៥/ ៩៩.៣៥ ៩៩.២៥	៩០៩ ៩៩០ ៩៩០ ៩៥៦
១៥០	ຫຼຸມພາ	៩០.៣៥/ ៩៨.២៥/ ១០០.០០/ ១០១.២៥ ១០៤.២៥/ ១០៥.៤០/	៩១៩ ៩២៦ ៩៩៩ ៩៥៤ ៩៥៦ ៩៥៩

ລາດບໍ່	ຈັງຫວັດທີ່ຕັ້ງສັດນີ້	ໝາຍຄຄວາມດີ	ໜອງຄວາມດີ
១៣.	ເຮືັກງານ	៩០.៧៥/ ៩២.៧៥/ ៩៤.៨៥ ៩៤.៨៥ ៩០១.៨៥ ៩០៣.០០ ៩០៥.៨៥	៩១៥ ៩២៥ ៩៣៥ ៩៤៥ ៩៥៥ ៩៥៥ ៩៥៥ ៩៥៥ ៩៥៥
១៤.	ເຮືັກໃໝ່	៩៥.០០ ៩៥.៨៥ ៩៥.៨៥ ៩៥.០០ ៩០០.០០ ៩០០.៧៥ ៩០១.៨៥ ៩០២.៨៥ ៩០៥.៧៥	៩០៥ ៩០៥ ៩០៥ ៩០៥ ៩០៥ ៩០៥ ៩០៥ ៩០៥ ៩០៥
១៥.	ກ្រែ	៩៥.៨៥/ ៩៥.៨៥ ៩៥.៨៥ ៩៥.៧៥ ៩០៣.០០ ៩០៥.៨៥	៩១៥ ៩២៥ ៩៣៥ ៩៤៥ ៩៥៥ ៩៥៥

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๑๖.	กรุงเทพฯ	๙๘.๗๕/ ๙๙.๗๕/ ๙๙.๗๕ ๙๙.๘๕ ๙๐๗.๗๕ ๙๐๗.๘๕/	๙๔๐ ๙๔๖ ๙๔๐ ๙๔๖ ๙๖๔ ๙๗๔
๑๗.	เชียงใหม่	๙๘.๗๕ ๙๙.๗๕/ ๙๙.๘๕/ ๙๙.๗๕ ๙๙.๘๕/ ๙๐๗.๗๕/	๙๐๔ ๙๔๘ ๙๓๘ ๙๔๔ ๙๔๘ ๙๖๔
๑๘.	นครนายก	๙๘.๗๕/ ๙๙.๗๕	๙๐๔ ๙๔๘
๑๙.	นศร.ปทุม	-	-
๒๐.	นครพนม	๙๐.๘๕/ ๙๑.๕๐/ ๙๗.๕๐/ ๙๘.๗๕/ ๙๙.๗๕ ๙๐๗.๕๐	๙๙๐ ๙๔๗ ๙๓๘ ๙๔๔ ๙๔๘ ๙๖๘

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ของความถี่
๒๙.	นครราชสีมา	๘๒.๖๕/ ๙๐.๕๐/ ๙๗.๖๕/ ๙๕.๗๕/ ๙๖.๕๐ ๙๖.๗๕ ๙๐๕.๖๕/ ๙๐๖.๖๕/ ๙๐๗.๖๕/	๒๐๖ ๒๑๑ ๒๒๖ ๒๓๖ ๒๓๕ ๒๔๐ ๒๕๐ ๒๕๔ ๒๕๖
๓๐.	นครศรีธรรมราช	๙๙.๕๐/ ๙๙.๕๐/ ๑๐๐.๐๐ / ๙๗.๐๐/ ๙๐๗.๖๕/ ๙๐๘.๕๐/	๒๑๕ ๒๑๖ ๒๒๕ ๒๓๖ ๒๔๖ ๒๕๖
๓๑.	นครสวรรค์	๙๓.๖๕/ ๙๕.๖๕/ ๙๘.๖๕/ ๙๙.๗๕ ๙๐๕.๗๕/	๒๒๖ ๒๓๐ ๒๓๖ ๒๔๖ ๒๕๖

ລຳດັບທີ	ຈິງຫວັດທີ່ຕັ້ງສັນນີ	ຂາດຄວາມມື່ງ	ອໍານວຍຄວາມມື່ງ
໨.໬.	ນະຫຼວງ	-	-
໨.໭.	ນະຄົນ	ແມ່.໩ດ ແມ່.໩ດ ແມ່.໩ດ/ ດບ.໦໦/ ດດ.໩ດ/ ດດ.໩ດ	໨.໬ ໨.໬ ໨.໬ ໨.໬ ໨.໬ ໨.໬
໨.໮.	ນານ	ແມ່.໨ ດບ.໦໦/ ດດ.໩ດ/ ດບ.໦໦/ ດດ.໩ດ/ ດດ.໩ດ ດດ.໩ດ	໨.໬ ໨.໬ ໨.໬ ໨.໬ ໨.໬ ໨.໬
໨.໯.	ບູກົງວັນນີ	ດ້.໩ດ ດບ.໦໦/ ດດ.໩ດ/ ດດ.໩ດ/ ດດ.໩ດ/ ດດ.໩ດ	໨.໬ ໨.໬ ໨.໬ ໨.໬ ໨.໬ ໨.໬

ลำดับที่	รังนัคที่หังสานี	ขนาดความกว้าง	ช่องกว้าง
๒๔.	ปทุมธานี	-	-
๒๕.	ประจวบคีรีขันธ์	๕๙.๘๕/ ๕๖.๘๕/ ๕๘.๗๕ ๗๐๐.๘๕/ ๗๘๕.๘๕/ ๗๐๖.๗๕/	๕๙๕ ๕๓๔ ๕๔๔ ๕๕๐ ๕๔๔ ๕๗๖
๓๐.	ปราจีนบุรี	๔๔.๘๕/ ๗๐๓.๘๕	๕๙๙ ๕๙๙
๓๑.	ปีตอกานี	๕๙.๐๐/ ๕๗.๕๐/ ๕๕.๐๐ ๗๐๗.๐๐/ ๗๐๖.๐๐ ๗๐๓.๘๕/	๕๙๗ ๕๙๗ ๕๔๕ ๕๕๗ ๕๗๗ ๕๗๗
๓๖.	พะนังกรุงธนบุรี	๗๐๗.๘๕	๕๔๕

ลำดับที่	ชั้นหัวคตที่ถังส่วนนี้	ขนาดความกว้าง	ของความกว้าง
๓๓.	พะเปา	๘๘.๗๕ ๙๐.๙๕/ ๙๕.๙๕/ ๙๓.๙๕ ๙๖.๙๕ ๙๗.๙๕/	๖๐๔ ๖๙๐ ๖๓๐ ๖๖๔ ๖๗๔ ๖๗๔
๓๔.	พังงา	๘๘.๕๐ ๙๐.๙๕/ ๙๗.๙๕/ ๙๐๐.๐๐/ ๙๐๔.๐๐ ๙๐๖.๕๐/	๖๐๓ ๖๙๐ ๖๓๔ ๖๖๔ ๖๖๔ ๖๗๔
๓๕.	พัทฤทธิ์	๘๘.๙๕/ ๙๐.๙๕/ ๙๕.๙๕: ๙๗.๐๐/ ๙๐๙.๙๕ ๙๐๔.๙๕	๖๐๖ ๖๙๒ ๖๓๖ ๖๔๙ ๖๔๕ ๖๖๖
๓๖.	พิจิตร	๘๘.๙๕/ ๙๐.๙๕ ๙๐๗.๙๕/	๖๖๔ ๖๙๐ ๖๖๐

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความกว้าง	รองรับความจุ
๓๗.	พิษณุโลก	๘๙.๖๕ ๙๕.๖๕/ ๙๕.๗๕/ ๙๐๔.๖๕/ ๙๐๖.๖๕/ ๙๐๗.๖๕/	๖๐๖ ๖๖๖ ๖๗๖ ๖๖๖ ๖๗๖ ๖๗๖
๓๘.	เพชรบูรณ์	๙๐.๗๕ ๙๕.๗๕	๖๗๖ ๖๗๖
๓๙.	เพชรบูรณ์	๙๙.๐๐/ ๙๔.๗๕/ ๙๐๔.๗๕/ ๑๐๗.๕๐	๖๔๕ ๖๖๐ ๖๖๖ ๖๗๖
๔๐.	แม่ฮ่องสอน	๙๙.๐๐/ ๙๙.๐๐, ๙๘.๐๐ ๙๗.๕๐ ๑๐๓.๕๐/ ๑๐๖.๐๐ /	๖๙๓ ๖๖๑ ๖๖๕ ๖๗๖ ๖๖๓ ๖๗๓

ลำดับที่	ชั้นหัวคติที่คงสถาณี	ขนาดความกว้าง	ช่องความกว้าง
๔๙.	ภูเก็ต	๘๘.๐๐/ ๘๕.๐๐/ ๘๐.๕๐/ ๘๕.๐๐/ ๘๖.๗๕/ ๙๐๙.๕๐/ ๙๘.๘๖/ ๙๐๕.๙๕ ๙๐๗.๙๕/	๖๐๙ ๖๐๕ ๖๙๙ ๖๖๙ ๖๓๖ ๖๕๕ ๖๔๘ ๖๗๐ ๖๗๘
๕๐.	มหาสารคาม	๘๔.๐๐ ๘๔.๕๐ ๘๔.๐๐/ ๙๐๐.๕๐/ ๙๘.๘๖/ ๙๐๕.๙๐/	๖๐๙ ๖๒๗ ๖๔๙ ๖๔๙ ๖๔๘ ๖๗๙
๕๑.	แม่ข่องส่วน	๘๐.๕๐/ ๘๕.๕๐/ ๙๘.๐๐/ ๙๐๕.๕๐ ๙๐๗.๗๕	๖๙๙ ๖๔๗ ๖๔๗ ๖๗๙ ๖๘๐

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๔๔.	นราธิวาส	๘๘.๗๕ ๙๙.๗๕ ๙๙.๗๕ ๙๙.๗๕ ๙๙.๗๕ ๙๙.๗๕	๖๐๔ ๖๐๔ ๖๑๖ ๖๑๖ ๖๑๖ ๖๑๖
๔๕.	ปัตตานี	๖๐.๐๐/ ๙๙.๕๐ ๙๙.๕๐/ ๙๐๐.๐๐/ ๙๐๙.๕๐ ๙๐๕.๐๐/	๖๐๘ ๖๑๘ ๖๑๐ ๖๑๘ ๖๑๕ ๖๑๘
๔๖.	ยะลา	๘๘.๗๕ ๙๐.๕๕ ๙๙.๐๙/ ๙๗.๐๐/ ๙๙.๕๕/ ๙๕.๐๐/ ๙๐๐.๐๐/ ๙๙๙.๕๐/	๖๐๔ ๖๙๐ ๖๑๗ ๖๑๗ ๖๒๖ ๖๑๘ ๖๑๘

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๕๗.	ร้อยเอ็ด	๘๔.๕๐ ๙๔.๕๐/ ๙๖.๐๐ ๙๘.๘๘/ ๑๐๙.๒๕ ๑๑๙.๒๕ ๑๐๖.๗๕	๒๖๗ ๒๖๙ ๒๗๗ ๒๘๔ ๒๙๔ ๒๙๖ ๒๙๙
๕๘.	ระนอง	๙๙.๐๐ ๙๗.๐๐ ๙๔.๐๐ ๙๐๐.๕๐/ ๙๐๔.๗๘/ ๙๐๙.๒๘/	๒๗๗ ๒๗๙ ๒๗๙ ๒๘๑ ๒๘๔ ๒๘๙
๕๙.	ระพบุรี	๙๙.๗๕/ ๙๖.๗๕/ ๙๐๐.๗๕/ ๙๓๔.๗๕/ ๙๐๔.๒๕/ ๙๐๖.๒๕	๒๗๖ ๒๗๖ ๒๗๙ ๒๖๐ ๒๗๐ ๒๗๔

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความกว้าง	ช่องความกว้าง
๕๐.	ราชบุรี	๙๘.๘๕/ ๑๐๔.๘๕	๒๖๖
๕๑.	ลพบุรี	๙๘.๗๕/ ๑๐๓.๗๕	๒๖๔
๕๒.	ล่ำปาง	๙๒.๐๐ ๙๙.๕๐/ ๙๕.๕๐ ๙๗.๐๐/ ๙๙.๐๐/ ๑๐๗.๗๕/ ๑๐๔.๐๐	๒๐๕ ๒๙๕ ๒๓๙ ๒๓๗ ๒๔๕ ๒๖๖ ๒๖๕
๕๓.	เชียงใหม่	๙๐.๐๐ ๙๕.๐๐/ ๙๖.๕๐/ ๙๐๕.๐๐/ ๙๐๗.๕๐/	๒๐๘ ๒๖๙ ๒๑๕ ๒๖๘ ๒๖๘

ลำดับที่	ชั้นหัวครึ่งส่วนนี้	ขนาดครัวบาน้ำ	ของความถี่
๔๔.	เจด	๔๐๐.๐๐/ ๔๙.๕๐/ ๔๕.๖๕/ ๗๐๐.๐๐/ ๗๐๙.๕๐ ๗๐๕.๐๐	๒๐๘ ๒๙๙ ๒๓๐ ๒๙๙ ๒๔๕ ๒๖๙
๔๕.	ศรีสังเกษ	๔๕.๐๐ ๔๙.๕๐ ๔๕.๐๐/ ๔๙.๐๐ ๗๐๐.๖๕/ ๗๐๔.๐๐	๒๐๕ ๒๙๕ ๒๙๙ ๒๔๕ ๒๕๐ ๒๔๙
๔๖.	สกุนกร	๔๙.๖๕/ ๔๙.๐๐ ๔๕.๗๕/ ๔๖.๗๕/ ๗๐๐.๗๕ ๗๐๙.๗๕/	๒๑๔ ๒๙๗ ๒๖๘ ๒๑๖ ๒๕๔ ๒๖๖

ลำดับที่	จังหวัดที่หักส่วนนี้	ขนาดความถี่	ของความถี่
๔๙.	สังฆภานิช	๘๘.๐๐/ ๘๘.๕๐/ ๙๐.๕๐/ ๙๔.๕๐/ ๙๖.๕๐/ ๙๘.๕๐/ ๑๐๔.๐๐ / ๑๐๗.๐๐ / ๑๐๗.๕๐ /	๒๐๙ ๒๐๙ ๒๑๑ ๒๒๗ ๒๓๕ ๒๕๔ ๒๖๕ ๒๗๓ ๒๘๐
๕๐.	สหกิจ	๙๙.๗๕/ ๙๙.๕๕/ ๙๕.๕๐/ ๙๕.๕๐/ ๙๐๐.๗๕ ๙๘.๗๕	๒๙๖ ๒๖๒ ๒๓๙ ๒๔๗ ๒๕๔ ๒๖๐
๕๑.	สมุทรปราการ	-	-
๖๐.	สมุทรสงคราม	๙๙.๕๕ ๙๐๗.๕๐ /	๒๐๖ ๒๗๘

លំដាប់ទី	ឈុំអាគក្រកំពង់សានី	ចនាគតការាមភ័យ	ខំសងកម្មភ័យ
៦១.	សៀមរាប	-	-
៦២.	សរុបបុរី	៩៨.៤៥ ៩៧.៤៥	៩១៤ ៩៣៤
៦៣.	តិចបុរី	៩៩.៤៥ ៩៦.៤៥	៩១៤ ៩៣៤
៦៤.	សូឡូវិបី	៩៨.៤៥ ៩៣.៩៥/ ៩៩.៤៥/ ៩០០.៩៥ । ៩៥.២៥ ៩០១.៤៥ ៩០២.៤៥/	៩១៤ ៩៣៤ ៩៤៦ ៩៤០ ៩៤៤ ៩៤៤
៦៥.	ផ្ទៃរាយបុរី	៩០៩.៤៥/ ៩០៩.៩៥	៩៤៤ ៩៣៦
៦៦.	តុរាងឆ្លើយតប	៩៩.៩៥/ ៩៨.៤៥/ ៩៨.៤៥/ ៩៧.៤៥ ៩៨.៤៥/ ៩៨.០០/ ៩០៩.០០ ៩០៩.០០ ៩០៩.០០	៩០៤ ៩១៤ ៩៣១ ៩៣៤ ៩៤៤ ៩៤៤ ៩៤៤ ៩៤៤ ៩៤៤ ៩៤៤

លំដែល	ជំនាញកិច្ចការងារ	បានកក្រាមរាជ្យ	ខ្លួនការងារ
៦៣០.	ស្ទើសុំនាំ	៩០០.២៥/ ៩៧០.៥០/ ៩៨០.៥០/ ៩៨០.៥៥ ៩៩០.៥៥/ ១០៧០.៥០/	៥១០ ៥២៧ ៥៣៨ ៥៤៨ ៥៤៩ ៥៥៦
៦៤០.	អណុគមន៍	៥២០.៥៥ ៩០០.៥០/ ៩៥០.៥៥/ ៩៥០.៥៥/ ៩០៥០.៥៥/ ៩០៥០.៥៥ ៩០៥០.៥៥	៥០៦ ៥១១ ៥៣៩ ៥៥៩ ៥៦៦ ៥៧០ ៥៧៦
៦៥០.	ខាងក្រោម	៩៧០.៥៥ ១០០០.៥៥	៥៣៤ ៥៥០
៦៦០.	ឧក្រកម្ពី	៥៥០.០០ ៩៩០.៥៥/ ៩៩០.៥៥/ ៩៩០.០០/ ១០០០.៥៥/ ១០៥០.០០/ ១០៥០.៥៥/	៥០៥ ៥១៥ ៥៥៤ ៥៥៥ ៥៥៥ ៥៥៥ ៥៥៥

บันทึกที่ ๕

สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. อี. ม. ที่ต้องเปลี่ยนความถี่ตามแผน

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	ลำดับที่	ความถี่เดิม (เมกะเฮิรตซ์)	ความถี่ใหม่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง (โวลต์)	จังหวัดที่ตั้งสถานี	หมายเหตุ
กรมประชาสัมพันธ์	๑	๙๖๐.๐	๙๖.๐๕	๐.๐๕	ขอนแก่น	กระบวนการฯเพื่อเปลี่ยนเครื่องส่งกำลังคำมาก
	๒	๙๐๕.๕	๙๐.๐๕	๗.๐	จันทบุรี	กระบวนการฯเพื่อเปลี่ยนเพียงช่องเดียว
	๓	๙๐๕.๐๕	๙๐๕.๐๕	๐.๐๕	นครราชสีมา	กระบวนการฯเพื่อเปลี่ยนเครื่องส่งกำลังคำมาก
	๔	๙๕.๕	๙๕.๐๕	๐.๐๕	น่าน	กระบวนการฯเพื่อเปลี่ยนเพียงช่องเดียวและกำลังสูงค่า
	๕	๙๐๗.๐๕	๙๐๗.๐๕	๐.๐๗	ภูเก็ต	กระบวนการฯเพื่อเปลี่ยนเพียงช่องเดียวและกำลังสูงค่ามาก
	๖	๙๕.๕	๙๕.๐๕	๗.๐	ปะจາ	กระบวนการฯเพื่อเปลี่ยนเพียงช่องเดียว
	๗	๙๐๐.๕	๙๐๐.๐๕	๗.๐	ศรีสะเกษ	กระบวนการฯเพื่อเปลี่ยนสู่เป็นชนิด Synthesizer
	๘	๙๐๗.๐๕	๙๐๗.๐๕	๐.๐๗	ระนอง	กระบวนการฯเพื่อเปลี่ยนเพียงช่องเดียวและเป็นเครื่องส่งกำลังคำมาก

หน่วยงาน ผู้รับบิลขอบ	ลำดับ ที่	ความถี่เดิม (เมกะเฮิร์ตซ์)	ความถี่ใหม่ (เมกะเฮิร์ตซ์)	กำลังสูง จังหวัดที่ตั้ง ^{(กิกโวตต์) สถานี}	หมายเหตุ
	๙	๘๖.๐	๘๕.๗๕	๐.๑ สุราษฎร์ธานี	
	๑๐	๘๖.๕	๘๕.๖๕	๐.๑ สุราษฎร์ธานี	ไม่ผลกระทบเพราะยังไม่มีการใช้งานจริงจังและกำลังสูงค่อนข้างมาก
	๑๑	๘๗.๐	๙๐๗.๐	๐.๑ สุราษฎร์ธานี	
	๑๒	๘๘.๐	๙๔.๘๕	๐.๑ สุราษฎร์ธานี	ผลกระทบอยมากเพราะเปลี่ยนเพียงช่องเดียวและกำลังสูงค่อนข้างมาก
กองทัพบก	๑	๙๐๖.๗๕	๙๐๗.๖๕	๗.๐ นครราชสีมา	ไม่มีผลกระทบเพราะกำลังจะเปลี่ยนเครื่องส่งใหม่
กองทัพเรือ	๑	๙๘.๐	๙๘.๗๕	๗.๐ จันทบุรี	มีผลกระทบค่อนข้างมาก
	๒	๙๐.๐	๙๔.๕๐	๗.๐ สงขลา	ไม่มีผลกระทบเพราะกำลังจะเปลี่ยนเครื่องส่งใหม่
กรมตำรวจนครบาล	๑	๙๐๕.๖๕	๙๗.๗๕	- กัญจนบุรี	
	๒	๙๕.๐	๙๕.๗๕	- ทาก	ยังไม่มีการดำเนินการจัดตั้งสถานีจึงไม่มีผลกระทบอย่างไร
	๓	๙๙.๐	๙๐๔.๐	- สงขลา	
	๔	๙๖.๐	๙๐๐.๖๕	- อุตรธานี	
					<u>สรุปหมายเหตุ</u> สถานีฯ ที่ได้รับผลกระทบค่อนข้างมากจากการกองเปลี่ยนความถี่ (เปลี่ยนความถี่เกิน ๑ ช่องและใช้กำลังสูงตั้งแต่ ๑ กิกโวตต์ขึ้นไป) มีเพียง ๑ สถานีคือ สถานีความถี่ ๙๔.๐ เมกะเฮิร์ตซ์ของกองทัพเรือ

หน่วยงาน ที่	ลำดับ (เมกกะเบิร์ช)	ความถี่เดิม (เมกกะเบิร์ช)	ความถี่ใหม่ (เมกกะเบิร์ช)	การสังสรุป (กิโลวัตต์)	จังหวัดที่ตั้ง ^๑ สถานี	หมายเหตุ
						(เปลี่ยนความถี่ห่างจาก เดิม ๑ ช่อง และใช้กำลัง ^๒ ถึง ๑ กิโลวัตต์) สถานีอื่นมีผลกระทบ- น้อยมากหรือไม่มีเลย