

**แผนความถี่วิทยุกระจายเสียง
ระบบ เอฟ.เอ็ม. ของประเทศ
(ฉบับปรับปรุงใหม่ พ.ศ. 2528)**

กรมไปรษณีย์โทรเลข

แผนความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม. ของประเทศ
(National Frequency Plan for FM Broadcasting Stations)
(ฉบับปรับปรุงใหม่ พ.ศ. ๒๕๒๘)

๑. คำนำ

แผนความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม. ของประเทศฉบับปัจจุบันได้จัดทำขึ้นเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๓ มีสาระสำคัญในการกำหนดความถี่และกำลังส่ง ฯลฯ ของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม. ในจังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้สามารถมีการจัดตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม. ในต่างจังหวัดได้อย่างสะดวก มีหลักเกณฑ์และเป็นไปตามหลักวิชาการกว่าที่เป็นอยู่เดิมก่อนมีการประกาศใช้แผน อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันปรากฏว่าการดำเนินการใช้ความถี่ตามแผนดังกล่าวต่อไปจะมีผลกระทบเกิดขึ้นเนื่องจากการได้มีการตรวจพบหลังจากการประกาศใช้แผนแล้วระยะหนึ่งว่า สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม. หลายแห่งในกรุงเทพมหานคร ใช้กำลังส่งสูงกว่ากำลังส่งที่หน่วยงานเจ้าของสถานีเคยแจ้งจดทะเบียนต่อกรมไปรษณีย์โทรเลขไว้แต่แรกเป็นอย่างมาก ซึ่งการใช้กำลังส่งในลักษณะนี้จะมีผลให้สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ. เอ็ม. ในจังหวัดโดยรอบกรุงเทพมหานครที่กำหนดให้ใช้ความถี่ได้ตามแผนและอยู่ในรัศมีการรบกวนของสถานีในกรุงเทพมหานครที่ใช้กำลังส่งสูงกว่าที่ได้แจ้งจดทะเบียนไว้ เคยได้รับการรบกวนจากสัญญาณของสถานีในกรุงเทพมหานครที่ใช้กำลังส่งสูงกว่าดังกล่าว เมื่อสถานีเหล่านั้นได้รับอนุญาตให้ดำเนินการได้ในโอกาสต่อไป เพราะในการวางแผนที่ยังคงมีผลบังคับใช้อยู่ดังกล่าว กรมไปรษณีย์โทรเลขผู้จัดทำแผนได้ใช้ข้อมูลกำลังส่งที่หน่วยงานเจ้าของสถานีในกรุงเทพมหานครเคยแจ้งจดทะเบียนไว้เดิมเป็นตัวประกอบสำคัญในการคำนวณกำหนดความถี่ในจังหวัดต่าง ๆ รอบกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีผลต่อเนื่องไปถึงการกำหนดความถี่ในจังหวัดอื่น ๆ ทั่วประเทศด้วย

ในการนี้คณะกรรมการฝ่ายเทคนิค กบว. ซึ่งได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริหารความถี่วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ (กบว.) ให้พิจารณาแก้ปัญหาผลกระทบซึ่งจะเกิดขึ้นดังกล่าวได้เสนอจัดตั้งคณะกรรมการขึ้นคณะหนึ่ง ประกอบด้วยรองประธานคณะกรรมการฝ่ายเทคนิค ผู้แทนกรมไปรษณีย์โทรเลข ผู้แทนกรมประชาสัมพันธ์ ผู้แทนกองทัพบก ผู้แทนกองทัพเรือ ผู้แทนกองทัพอากาศ และผู้แทนกรมตำรวจ โดยมีรองประธานคณะกรรมการฝ่ายเทคนิคเป็นประธาน และผู้แทนกรมไปรษณีย์โทรเลขเป็นเลขานุการ ในกรณีที่พิจารณาหาแนวทางและดำเนินการปรับปรุงแผนความถี่วิทยุกระจาย

เสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ที่โซอูเคิมให้เหมาะสมขึ้นในลักษณะที่จะสามารถแก้ปัญหาการรบกวนที่จะเกิดขึ้นต่อไปดังกล่าวได้

คณะทำงานได้ดำเนินการในขั้นแรกด้วยการออกไปสำรวจข้อเท็จจริงทางเทคนิคของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ในกรุงเทพมหานครทุกสถานี (ยกเว้นเพียงสองสถานีที่การศึกษาถึงอุปกรณ์การส่งกระจายเสียงยังไม่แล้วเสร็จเรียบร้อย) และได้พบว่าสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ในกรุงเทพมหานครส่วนใหญ่ใช้เครื่องส่งที่มีกำลังส่งสูงกว่าที่จดทะเบียนไว้แต่เดิม นอกจากนี้ยังพบว่าหลายสถานี ไม่มีหรือไม่ใช้อุปกรณ์ที่จำเป็นในการควบคุมการส่งกระจายเสียงให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

ในขั้นต่อมาคณะทำงานได้นำข้อมูลแนบตามความเป็นจริงจากการสำรวจมาประกอบ - การพิจารณาหาแนวทางดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย และมีความเห็นว่า หากจะให้สถานีวิทยุ - กระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ในกรุงเทพมหานคร ลดกำลังส่งที่ส่งมาให้เท่ากับค่าที่ได้แจ้งจดทะเบียนไว้แต่เดิม อาจจะกระทำได้ยากในทางปฏิบัติ เพราะได้มีการใช้กำลังส่งสูงกว่าที่จดทะเบียนไว้ดังกล่าวมานานจนถือเป็นปกติวิสัยแล้ว และนอกจากนั้นการจะตรวจสอบควบคุมให้มีการลดกำลังส่งของเครื่องส่งกำลังสูงลงมาให้เป็นไปตามกำหนดอยู่ตลอดเวลาคงจะทำได้ไม่ทั่วถึงและคุ้มค่า และโดยที่ยังมีความจำเป็นที่จะต้องมีความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ของประเทศอยู่ต่อไปเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กล่าวไว้แต่ต้น จึงเห็นควรมีให้มีการปรับปรุงและแก้ไขแผนเดิมในลักษณะให้มีแผนที่ปรับปรุงใหม่ขึ้นเพื่อใช้แทนแผนเดิม โดยให้ยึดถือเอาค่ากำลังส่งสูงสุดที่สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ในกรุงเทพมหานครใช้อยู่จริงเพียงค่าเดียว และค่าความถี่ต่าง ๆ ที่สถานีทั้งหมดในกรุงเทพมหานครใช้โซอูเคิม เป็นตัวประกอบสำคัญในการคำนวณกำหนดความถี่ในจังหวัดต่าง ๆ ในแผน และให้หลีกเลี่ยงการเกิดผลกระทบต่อสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ในจังหวัดต่าง ๆ

ร่างแผนการจัดช่องดังกล่าวได้รับการพิจารณาตรวจสอบ แก้ไข และเห็นชอบในชั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการฝ่ายเทคนิค กว. ซึ่งมีอธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข เป็นประธาน และได้มีการนำร่างแผนดังกล่าว เสนอคณะกรรมการบริหารวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์เพื่อพิจารณาตามขั้นตอน ในเวลาต่อมา จนได้รับความเห็นชอบและเสนอประกาศใช้เป็นแผนความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ของประเทศ ฉบับปรับปรุงใหม่ พ.ศ. ๒๕๒๔ ในที่สุด ดังที่ปรากฏนี้

๒. วิธีการและข้อกำหนดทางวิชาการที่ใช้ในการจัดทำแผน

ในการพิจารณาจัดทำแผนความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ฉบับปรับปรุงใหม่นี้ ได้ดำเนินการโดยถือว่าสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ในกรุงเทพมหานครใช้กำลังส่ง ออกอากาศ ๕๐ กิโลวัตต์ทุกสถานี และคำนวณหาระยะทางการรบกวนเทียบจากบริเวณกรุงเทพมหานคร เพื่อกำหนดจังหวัดต่าง ๆ โดยรวมกรุงเทพมหานครที่สามารถจัดตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ได้ ในการกำหนดความถี่ต่าง ๆ ลงในจังหวัดดังกล่าวได้อีกเอาความถี่ที่สถานีฯ ใน กรุงเทพมหานครใช้อยู่ปัจจุบันเป็นหลัก หลังจากนั้นจึงพิจารณานำความถี่ต่าง ๆ ที่กำหนดให้จังหวัดต่าง ๆ ในชุดแรกดังกล่าวมาเป็นหลักในการพิจารณากำหนดความถี่ลงในจังหวัดที่อยู่ไกลออกไปทั้งหมด ในการกำหนดความถี่ทั้งหมดดังกล่าวได้อีกหลักพยายามให้เกิดมีผลกระทบต่อสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ที่ตั้งอยู่ก่อนแล้ว โดยใช้ความถี่ตามแผนเดิมอย่างน้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

ในการดำเนินการตามวิธีการดังกล่าวได้ใช้ข้อกำหนดทางวิชาการดังนี้

๒.๑ การกำหนดความถี่สำหรับสถานีฯ ในต่างจังหวัดตามแผนใหม่นี้ ได้ใช้ข้อกำหนดทางวิชาการที่ได้แก้ไขและเปลี่ยนแปลงจากแผนเดิม ไป บ้างบางประการดังนี้

๒.๑.๑ ใช้ค่าความแรงสัญญาณและค่าอัตราส่วนป้องกันการรบกวนตามที่ CCIR กำหนดไว้สำหรับระบบ Stereo เป็นค่าอ้างอิงในการคำนวณระยะห่างระหว่างจังหวัดตั้งสถานีที่ใช้ความถี่เดียวกันและความถี่ข้างเคียง โดยตลอด แทนการใช้ค่าอ้างอิงของระบบ Mono ตามแผนเดิม เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงในปัจจุบัน ดังนี้

๒.๑.๑.๑ ค่าความแรงสัญญาณที่ต้องการรับฟัง

๐.๕ มิลลิวัตต์/เมตร สำหรับเขตชนบท

๒ มิลลิวัตต์/เมตร สำหรับเขตในเมือง

๕ มิลลิวัตต์/เมตร สำหรับเขตเมืองใหญ่

๒.๑.๑.๒ ค่าอัตราส่วนป้องกันการรบกวน

ไม่น้อยกว่า ๔๕ dB สำหรับความถี่ของเสียงกัน

และไม่น้อยกว่า ๒ dB สำหรับความถี่ของช่วงเสียง

๒.๑.๒ กำหนดให้ค่า ๘๘ % ของช่วงเวลาการรับฟังที่ปราศจากการรบกวนเป็นค่า
อ้างอิงที่ใช้ในการคำนวณระยะห่างของจังหวัดที่ตั้งสถานีในแผนปรับปรุงใหม่
แทนการให้ค่า ๘๐ % ตามแผนเดิม เพื่อให้ได้สภาพการรับฟังที่ดีขึ้น

๒.๑.๓ ของควมถี่ที่กำหนดให้ในจังหวัดเดียวกัน (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) มีระยะ
ห่างระหว่างกันไม่น้อยกว่าสามของควมถี่ (แผนเดิมจัดใหม่ของควมถี่ที่
ห่างกันสองของอยู่ในจังหวัดเดียวกันได้) เพื่อความแน่นอนในการป้องกันการ
เกิดการรบกวนที่อาจเกิดขึ้นระหว่างของควมถี่ใกล้เคียงในกรณีที่มีการป้อน
สัญญาณเสียงแรงเกินไป และไม่มีการควบคุมที่ดีพอ

๒.๑.๔ โคหพยายามจัดควมถี่ต่าง ๆ ในจังหวัดเดียวกันให้กระจายไปในย่านควมถี่
วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. (๘๘-๑๐๘ เมกกะเฮิรตซ์) ใหม่มากที่สุด
เท่าที่จะทำได้ เพื่อมิให้ควมถี่ในจังหวัดเดียวกันไปรวมกันอยู่ในช่วงหนึ่ง
ช่วงโคของย่านควมถี่ของระบบ (เช่น บางจังหวัดมีควมถี่ส่วนใหญหรือ
ทั้งหมดรวมกันอยู่ที่เฉพาะคอนตันชานหรือปลายชาน ในขณะที่บางจังหวัดมี
ควมถี่ส่วนใหญหรือทั้งหมดอยู่บริเวณกลางชาน) ซึ่งเป็นการไม่เหมาะสมนัก

๒.๑.๕ ใช้ลักษณะของภูมิประเทศตามที่เป็นจริง ในการคำนวณแทนการถือว่าภูมิ -
ประเทศเป็นพื้นที่ราบโดยตลอดตามที่ใช้ในการจัดทำแผนเดิม

๒.๑.๖ โคหคำนวณห้กเสียงการเกิด Intermodulation ที่ ๓ ระหว่าง
ควมถี่ต่าง ๆ ที่กำหนดให้ใช้ในจังหวัดเดียวกัน (ทั้งในกรณี
Intermodulation จากสองควมถี่และจากสามควมถี่ไว้ควย)
เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้ควมถี่ตามแผน การคำนวณ
ห้กเสียงการเกิด Intermodulation ดังกล่าว เป็นการดำเนินการ
การเพิ่มเติมจากที่ใช้ในการจัดทำแผนเดิม

๒.๒ ในการจัดทำแผนปรับปรุงใหม่ ยังคงใช้ข้อกำหนดทางวิชาการที่ใช้ในการจัดทำแผนเดิมบางประการ ที่เห็นว่าเหมาะสมคืออยู่แล้ว ข้อกำหนดดังกล่าวได้แก่

๒.๒.๑ โพธิ์ยะทางของคลื่นระหว่างช่องข้างเคียง มีค่า ๒๕๐ กิโลเฮิรตซ์
ในการกำหนดของความถี่ในแผนนี้ และยกเว้นไม่กำหนดให้ใช้ของ -
สุดท้าย (ช่อง ๒๕๑ ความถี่ ๑๐๘ เมกกะเฮิรตซ์) เนื่องจากเป็นความถี่
ปลายย่านซึ่งอาจเกิดการรบกวนกับความถี่ที่ใช้ในกิจการอื่นในย่าน
ความถี่ถัดไป

การดำเนินการตามข้อนี้ มีผลใหม่ของความถี่ทั้งหมด ๘๐
ช่อง ที่สามารถจัดลงได้ในแผน (กูนวทที่ ๓)

๒.๒.๒ กำหนดให้กำลังส่งออกอากาศ (ERP) ของสถานีวิทยุกระจายเสียง
ระบบ เอฟ.เอ็ม. ในต่างจังหวัด มีขนาดไม่เกิน ๔ กิโลวัตต์ (ในแต่ละ
แนวของโพลาริเซชัน)

๒.๒.๓ ใช้ความสูงของเสาอากาศส่ง ๑๐๐ เมตร และสายอากาศรับ ๑๐ เมตร
เหนือระดับพื้นดิน

๒.๒.๔ กำหนดให้แต่ละสถานีส่งคลื่นวิทยุที่มีความเบี่ยงเบนความถี่ (Frequency
Deviation) สูงสุดไม่เกิน ๗๕ กิโลเฮิรตซ์

๒.๒.๕ พิจารณานำของความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.
ที่ใดที่กำหนดไว้สำหรับบางจังหวัดมาใช้ซ้ำในจังหวัดอื่นให้มากที่สุดเท่าที่
จะทำได้ หากไม่ขัดกับหลักเกณฑ์หรือข้อกำหนดทางวิชาการที่ระบุไว้ใน
ข้ออื่น ๆ ที่กล่าวไว้ก่อนหน้า

๓. ผลการดำเนินงาน

การดำเนินการตามวิธีการและข้อกำหนดทางวิชาการที่กล่าวไว้ในข้อ ๒ ทำให้สามารถ
ปรับปรุงและจัดทำแผนความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ขึ้นใหม่ได้ดังปรากฏรายละเอียดใน
ผนวกที่ ๔ ซึ่งสรุปย่อไว้ดังนี้

- ๓.๑ สามารถแก้ปัญหาเกี่ยวกับการรบกวนจากสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ในกรุงเทพมหานครที่จะเกิดขึ้นต่อสถานีฯ ในจังหวัดโดยรบกวนกรุงเทพมหานคร ที่ใช้ความถี่ที่กำหนดให้ตามแนบนี้ได้โดย
 - ๓.๑.๑ ไม่จำเป็นต้องลดกำลังส่งของสถานีฯ ในกรุงเทพมหานครที่ใช้กำลังส่งสูงกว่าที่กำหนดไว้ในแนบ เดิม
 - ๓.๑.๒ มีผลกระทบต่อสถานีในต่างจังหวัดที่ใช้ความถี่ตามแนบ เดิมน้อยที่สุด
- ๓.๒ สามารถจัดของความถี่ที่ใช้สำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ในต่างจังหวัดได้อย่างเพียงพอ โดยสามารถจัดความถี่ที่ใช้ได้กับ ๓๕๔ สถานีใน

กำหนดทางวิชาการและเงื่อนไขที่ได้รับอนุมัติ จะมีผลก่อให้เกิดปัญหาต่อเนื่องนานาประการ เช่น การเพิ่มกำลังส่งออกอากาศให้สูงกว่าที่ได้รับอนุญาต หรือการละเลยไม่ใช้อุปกรณ์ควบคุมการส่งกระจายเสียงตามที่กำหนด อาจทำให้เกิดการรบกวนต่อการใช้ความถี่ของสถานีทั้งภายในและรอบกรุงเทพมหานครขึ้นได้ เป็นต้น

๔.๔ โดยที่ความถี่ของที่อยู่ติดกันของสถานีวิทยุกระจายเสียง ระบบ เอฟ.เอ็ม. ในกรุงเทพมหานคร อยู่ห่างกันเพียง ๕๐๐ กิโลเฮิรตซ์ (2 Channel Spacings) เท่านั้น โอกาสที่จะมีการรบกวนกันระหว่างสัญญาณของสถานีที่มีความถี่ข้างเคียงกัน ซึ่งมีผลต่อการรับฟังอาจเกิดขึ้นได้ ในกรณีที่สถานีใดสถานีหนึ่งใช้กำลังส่งสูงมากและใช้ความแรงของสัญญาณเสียงในการ Modulation สูงเกินกำหนด แต่เนื่องจากการควบคุมความแรงของการ Modulation ยังไม่อาจกระทำได้อย่างได้ผลในหลายสถานี จึงควรต้องควบคุมทางด้านกำลังส่งให้อยู่ในพิสัยที่กำหนดด้วย การออกมาตรการบังคับให้ทุกสถานีใช้ Limiting amplifier และ Harmonics filter กับเครื่องส่งทุกเครื่องเป็นเรื่องจำเป็นที่ต้องกระทำอย่างยิ่ง และในอนาคตควรมีมาตรการให้สถานีในกรุงเทพมหานครที่มีกำลังส่งสูงมาก ในปัจจุบันลดกำลังส่งออกอากาศลงเหลือไม่เกิน ๒๐ กิโลวัตต์ ในแต่ละแนวของโพลาริเซชัน ซึ่งเป็นการเพียงพอสำหรับการส่งกระจายเสียงในระบบ เอฟ.เอ็ม. ก็จะเป็นการปลอดภัยต่อการรบกวนซึ่งกันและกันอีกด้วย

สำหรับสถานีในจังหวัดเดียวกันในต่างจังหวัด ปัญหาการรบกวนในลักษณะที่กล่าวข้างต้นนี้จะไม่เกิดขึ้น เนื่องจากได้กำหนดไว้ในแผนให้ใช้ระยะห่างระหว่างความถี่ของสถานีข้างเคียงไม่ต่ำกว่า ๓ Spacings และกำลังส่งออกอากาศไม่เกิน ๕ กิโลวัตต์ อีกทั้งการจัดสรรความถี่ในจังหวัดเดียวกันยังได้คำนึงถึงการป้องกันมิให้เกิดการรบกวนทาง Third Intermodulation ฯลฯ ระหว่างสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ด้วยกันไว้ด้วย

๔.๕ แผนนี้ได้จัดทำไว้ในลักษณะที่หากมีความจำเป็นอย่างยิงที่จะต้องใช้ความถี่เพิ่มเติมจากที่กำหนดไว้ในบางจังหวัด ก็ยังอาจนำความถี่อื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในแผน

/สำหรับ.....

สำหรับจังหวัดนั้น มาใช้ไค้บ้างเป็นกรณีพิเศษ แต่อาจจะมีการเกิด Intermodulation กับความถี่อื่นในจังหวัดเดียวกันได้ เว้นเสียแต่ว่าจะตั้งสถานีห่างไกลเพียงพอจาก สถานีอื่นที่มีผลกระทบเกี่ยวข้อง หรือมีการติดตั้งอุปกรณ์ กรองความถี่ที่ก่อให้เกิด การรบกวนทาง Intermodulation ไว้ที่สถานีที่ใช้ความถี่เพิ่มจากที่กำหนดไว้ในแผนและ/หรือที่สถานีเกี่ยวข้องด้วย

- ๔.๖ แผนจัดสรรความถี่ที่ปรับปรุงใหม่นี้ เป็นแผนที่ได้จัดทำขึ้นอย่างดีที่สุด เท่าที่จะสามารถทำได้ตามสภาพที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ไม่อาจกล่าวได้ว่าเป็นแผนที่สมบูรณ์แบบเท่าที่ควรจะเป็นตามทฤษฎีได้ เพราะต้องพยายามหลีกเลี่ยงมิให้ต้องมีการต้องเปลี่ยนแปลง ความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. ต่าง ๆ ที่ได้รับอนุญาตให้ ดำเนินการอยู่แล้วในปัจจุบันตามแผนเดิมอย่างมากที่สุดด้วย
-

ผนวกที่ ๑

สถานีวิจัยกระจายเสียง ระบบ FM ภายในประเทศไทยในปัจจุบัน

ลำดับ ที่	ความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	ชื่อสถานี	กำลังส่ง (กิโลวัตต์)	ที่ตั้งจังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑.	๘๘.๐	สวท.ภาคในประเทศ	๐.๐๐๕	กรุงเทพฯ	กรมประชาสัมพันธ์
๒.	๘๘.๐	สวส.สทร.๓	๑	ภูเก็ต	กองทัพเรือ
๓.	๘๘.๐	สวส.สงขลานครินทร์	๑	สงขลา	ม.สงขลานครินทร์
๔.	๘๘.๐ ๘๘.๒๕	สวส.สทร.๔ จันทบุรี	๑	จันทบุรี	กองทัพเรือ
๕.	๘๘.๒๕	สวส.มทพ. ๒ ค่ายจักรพงษ์	๑	ปราจีนบุรี	กองทัพบก
๖.	๘๘.๕	สวส.สทร.กรุงเทพฯ	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพเรือ
๗.	๘๘.๐	สวส.ยานเกราะภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๘.	๘๘.๐	สวส.๑ ปณ.	๑	ภูเก็ต	กรมไปรษณีย์โทรเลข
๙.	๘๘.๒๕	สวท.เชียงใหม่ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๐.๐๕	เชียงใหม่	กรมประชาสัมพันธ์
๑๐.	๘๘.๕	สวส.วิทยาลัยครูอาชีวศึกษา	๑	กรุงเทพฯ	กรมอาชีวศึกษา
๑๑.	๘๘.๕	สวท.ภาคใหญ่ระบบ เอฟ.เอ็ม.	๐.๑	สงขลา	กรมประชาสัมพันธ์
๑๒.	๘๘.๐ ๘๘.๐	สวส.กองพล ๑ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๒.๕	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๑๓.	๘๘.๐	สวส.สทร.๖ สงขลา	๑	สงขลา	กองทัพเรือ
๑๔.	๘๘.๕	สวส.วพท.กรุงเทพฯ	๐.๑	กรุงเทพฯ	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๑๕.	๘๘.๕ ๘๘.๕	สวท.จันทบุรีภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	จันทบุรี	กรมประชาสัมพันธ์
๑๖.	๘๘.๕ ๘๘.๕	สวส.ทหารอากาศ ๐๓	๑	นครราชสีมา	กองทัพอากาศ
๑๗.	๘๘.๕	สวท.ภูเก็ต ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	ภูเก็ต	กรมประชาสัมพันธ์
๑๘.	๘๘.๕ ๘๘.๕	สวท.ภาคใหญ่ ระบบ เอฟ.เอ็ม.	๑๐	สงขลา	กรมประชาสัมพันธ์
๑๙.	๘๘.๕ ๘๘.๕	สวส.สวท.๔ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	กรุงเทพฯ	กรมตำรวจ
๒๐.	๘๘.๕ ๘๘.๕	สวส.ยานเกราะ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพบก

ลำดับ ที่	ความถี่ (เมกกะเฮิรตซ์)	ชื่อสถานี	กำลังส่ง (กิโลวัตต์)	ที่ตั้งจังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๒๑.	๔๑.๕	สวส. สวพ.๔ นครศรีธรรมราช	๑	นครศรีธรรมราช	กรมตำรวจ
๒๒.	๔๒.๐	สวส. วิทยุศึกษาภาค เอฟ. เอ็ม.	๕	กรุงเทพมหานคร	กระทรวงศึกษาธิการ
๒๓.	๔๒.๐	สวท. (เขาปกไยยะ) ยะลา	๑๐	ยะลา	กรมประชาสัมพันธ์
๒๔.	๔๒.๕	สวท. ภาคในประเทศ	๑๐	กรุงเทพฯ	กรมประชาสัมพันธ์
๒๕.	๔๒.๕	สวส. ศชค. นครศรีธรรมราช	๑	นครศรีธรรมราช	กรมตำรวจ
๒๖.	๔๓.๐	สวส. สทร. ๑ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพเรือ
๒๗.	๔๓.๐	สวท. เบตง ยะลา	๑	ยะลา	กรมประชาสัมพันธ์
๒๘.	๔๓.๒๕	สวท. เชียงใหม่ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	เชียงใหม่	กรมประชาสัมพันธ์
๒๙.	๔๓.๕	สวท. รายการ ๓	๕	กรุงเทพฯ	กรมประชาสัมพันธ์
๓๐.	๔๓.๕	สวท. สุรินทร์ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๐.๐๕	สุรินทร์	กรมประชาสัมพันธ์
๓๑.	๔๓.๕	สวท. นครศรีธรรมราช	๐.๑	นครศรีธรรมราช	กรมประชาสัมพันธ์
๓๒.	๔๔.๐	สวส. โทรทัศน์กองทัพบก	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๓๓.	๔๔.๒๕	สวส. ทหารอากาศเวียงราย	๑	เวียงราย	กองทัพอากาศ
๓๔.	๔๔.๒๕	สวท. พิษณุโลก ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	พิษณุโลก	กรมประชาสัมพันธ์
๓๕.	๔๔.๕	สวส. จส. ๑ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๓๖.	๔๔.๕	สวท. ยะลา ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	ยะลา	กรมประชาสัมพันธ์
๓๗.	๔๔.๕	สวท. นาน ระบบ เอฟ. เอ็ม.	๐.๒๕	นาน	กรมประชาสัมพันธ์
๓๘.	๔๔.๗๕	สวส. ๕๐๕ กรป. กลาง	๒.๕	สกลนคร	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๓๙.	๔๔.๗๕	สวส. ศชค. ตาก	๑	ตาก	กรมตำรวจ
๔๐.	๔๕.๐	สวส. ทพท. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑๐	กรุงเทพฯ	อ. ส. น. ท.
๔๑.	๔๕.๐	สวท. ยะลา ภาค เอฟ. เอ็ม.	๐.๐๑	ยะลา	กรมประชาสัมพันธ์
๔๒.	๔๕.๕	สวท.	๕	กรุงเทพฯ	กรมประชาสัมพันธ์

ลำดับที่	ความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	ชื่อสถานี	กำลังส่ง (กิโลวัตต์)	ที่ตั้งจังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๔๓.	๘๕.๕	สวท. ๘ ลำปาง	๑	ลำปาง	กรมประชาสัมพันธ์
๔๔.	๘๕.๕	สวท. สตูล	๑	สตูล	กรมประชาสัมพันธ์
๔๕.	๘๕.๕ 95.25	สวท. สุราษฎร์ธานี ภาค เอฟ.เอ็ม.	๕	สุราษฎร์ธานี	กรมประชาสัมพันธ์
๔๖.	๘๕.๗๕	สวท. เชียงราย ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	เชียงราย	กรมประชาสัมพันธ์
๔๗.	๘๖.๐ 95.25	สวส. รศ. ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๔๘.	๘๖.๐	สวท. สุราษฎร์ธานี	๐.๑	สุราษฎร์ธานี	กรมประชาสัมพันธ์
๔๙.	๘๖.๕	สวท. ทพท. ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑๐	กรุงเทพฯ	อ. ส. ม. ท.
๕๐.	๘๖.๕ 92.25	สวส. ปะจ.	๐.๑	สุราษฎร์ธานี	กรมประชาสัมพันธ์
๕๑.	๘๗.๐	สวท. ภาคต่างประเทศ	๑๐	กรุงเทพฯ	กรมประชาสัมพันธ์
๕๒.	๘๗.๐ 92.25	สวท. สุราษฎร์ธานี	๐.๑	สุราษฎร์ธานี	กรมประชาสัมพันธ์
๕๓.	๘๗.๕	สวส. ทพท. ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑๐	กรุงเทพฯ	อ. ส. ม. ท.
๕๔.	๘๗.๕	สวท. สุรินทร์ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	สุรินทร์	กรมประชาสัมพันธ์
๕๕.	๘๗.๕ 92.25	สวส. ปะจ.	๑	สุราษฎร์ธานี	กรมประชาสัมพันธ์
๕๖.	๘๗.๗๕ 14.25	สวส. ทศก. กาญจนบุรี	๑	กาญจนบุรี	กรมตำรวจ
๕๗.	๘๘.๐	สวส. กองพล ๑ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๕	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๕๘.	๘๘.๐	สวท. เชียงใหม่ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	เชียงใหม่	กรมประชาสัมพันธ์
๕๙.	๘๘.๐	สวส. ปะจ.	๐.๑	สุราษฎร์ธานี	กรมประชาสัมพันธ์
๖๐.	๘๘.๕	สวส. ๑ ปอ. ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑๐	กรุงเทพฯ	กรมไปรษณีย์โทรเลข
๖๑.	๘๘.๕	สวท. ขอนแก่น ภาค เอฟ.เอ็ม.	๐.๐๕	ขอนแก่น	กรมประชาสัมพันธ์
๖๒.	๘๘.๕	สวท. อุบลราชธานี ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	อุบลราชธานี	กรมประชาสัมพันธ์
๖๓.	๘๘.๐	สวส. ทพท. ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	กรุงเทพฯ	อ. ส. ม. ท.

ลำดับที่	ความถี่ (เมกกะเฮิรตซ์)	ชื่อสถานี	กำลังส่ง (กิโลวัตต์)	ที่ตั้งจังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๖๔.	๕๕.๐	สวส. ๕๓๑ กรป.กลาง	๕	เพชรบูรณ์	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๖๕.	๕๕.๐	สวส. สวท.๔	๑	สุราษฎร์ธานี	กรมตำรวจ
๖๖.	๕๕.๐	สวส. ๑ ปณ. ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	อุตรธานี	กรมไปรษณีย์โทรเลข
๖๗.	๕๕.๒๕	สวส. ๕๑๒ กรป.กลาง	๒.๕	นราธิวาส	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๖๘.	๕๕.๕	สวส. ๕๑๕ กรป.กลาง	๑๐	กรุงเทพฯ	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๖๙.	๕๕.๕	สวท.ขอนแก่น	๑	ขอนแก่น	กรมประชาสัมพันธ์
๗๐.	๕๕.๕	สวท.สตูล ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	สตูล	กรมประชาสัมพันธ์
๗๑.	๕๕.๕	สวส. สวท.๔	๑	อุบลราชธานี	กรมตำรวจ
๗๒.	๑๐๐.๐	สวส. โทรทัศน์กองทัพบก	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๗๓.	๑๐๐.๐	สวส. มท.	๑	เชียงใหม่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๗๔.	๑๐๐.๐	สวท.ชุมพร	๐.๒๕	ชุมพร	กรมประชาสัมพันธ์
๗๕.	๑๐๐.๒๕	สวส. กรป.กลาง ๕๑๔ เชียงราย	๕	เชียงราย	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๗๖.	๑๐๐.๒๕	สวส. คชท. อุตร	๑	อุตรธานี	กรมตำรวจ
๗๗.	๑๐๐.๕	สวส. พทท. ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	กรุงเทพฯ	อ.ส.ม.ท.
๗๘.	๑๐๐.๕	สวท. ศรีสะเกษ	๑	ศรีสะเกษ	กรมประชาสัมพันธ์
๗๙.	๑๐๑.๐	สวส. ๕๑๕ กรป.กลาง	๐.๑	กรุงเทพฯ	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๘๐.	๑๐๑.๕	สวส. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๕	กรุงเทพฯ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๘๑.	๑๐๑.๕	สวส. ทท. ๓ ส่วนหน้า	๑	เชียงใหม่	กองทัพบก
๘๒.	๑๐๑.๗๕	สวท.บุรีรัมย์ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	บุรีรัมย์	กรมประชาสัมพันธ์
๘๓.	๑๐๑.๗๕	สวท.ภูเก็ต ภาค เอฟ.เอ็ม.	๐.๑	ภูเก็ต	กรมประชาสัมพันธ์
๘๔.	๑๐๒.๐	สวส. ชสทท. ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑๐	กรุงเทพฯ	กองทัพบก

ลำดับ ที่	ความถี่ (เมกกะเฮิรตซ์)	ชื่อสถานี	กำลังส่ง (กิโลวัตต์)	ที่ตั้งจังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๘๕.	๑๐๒.๐	สวท.ขอนแก่น ภาค เอฟ.เอ็ม	๐.๐๕	ขอนแก่น	กรมประชาสัมพันธ์
๘๖.	๑๐๒.๐	สวท.ตาก ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	ตาก	กรมประชาสัมพันธ์
๘๗.	๑๐๒.๐	สวส. ๑ ปณ.	๑	อุบลราชธานี	กรมไปรษณีย์โทรเลข
๘๘.	๑๐๒.๐	สวท.เครือข่าย ๒ แม่ฮ่องสอน	๒	แม่ฮ่องสอน	กรมประชาสัมพันธ์
๘๙.	๑๐๒.๒๕	สวส.ปชส.	๐.๑	สงขลา	กรมประชาสัมพันธ์
๙๐.	๑๐๒.๖๕	สวส.ทหารอากาศ ๒ เอฟ.เอ็ม	๓	กรุงเทพฯ	กองทัพอากาศ
๙๑.	๑๐๒.๕	สวส.ทอ.เชียงใหม่	๑	เชียงใหม่	กองทัพอากาศ
๙๒.	๑๐๓.๐	สวส.จส. ๒ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๙๓.	๑๐๓.๐	สวส.มช.	๐.๑	ขอนแก่น	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๙๔.	๑๐๓.๕	สวส.โทรทัศน์ของ ๗ สี	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๙๕	๑๐๔.๐	สวส.อส.พระราชวังดุสิต	๑๐	กรุงเทพฯ	พระราชวังดุสิต สวนจิตรลดา
๙๖.	๑๐๔.๐	สวส.สทร. ๗ อุบล	๑	อุบลราชธานี	กองทัพเรือ
๙๗.	๑๐๔.๐	สวส.ตชค.สงขลา	๑	สงขลา	กรมตำรวจ
๙๘.	๑๐๔.๕	สวส.กองพล ปคอ.ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพบก
๙๙.	๑๐๔.๕	สวส.สวพ. ๔	๑	ขอนแก่น	กรมตำรวจ
๑๐๐.	๑๐๔.๗๕	สวส.สทร. ๕ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	ชลบุรี	กองทัพเรือ
๑๐๑.	๑๐๕.๐	สวท.	๐.๐๕	กรุงเทพฯ	กรมประชาสัมพันธ์
๑๐๒.	๑๐๕.๒๕	สวท.ภูเก็ต ภาค เอฟ.เอ็ม.	๐.๑	ภูเก็ต	กรมประชาสัมพันธ์
๑๐๓	๑๐๕.๕	สวส.ไทยทีวีสีของ ๓	๑๐	กรุงเทพฯ	อ.ส.มท.
๑๐๔	๑๐๕.๗๕	สวท.นครราชสีมา	๐.๐๕	นครราชสีมา	กรมประชาสัมพันธ์
๑๐๕	๑๐๕.๗๕	สวส.สวพ. ๔ นครสวรรค์	๑	นครสวรรค์	กรมตำรวจ

ลำดับ ที่	ความถี่ (เมกกะเฮิรตซ์)	ชื่อสถานี	กำลังส่ง (กิโลวัตต์)	ที่ตั้งจังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑๐๖.	๑๐๕.๗๕	สวท. เครือข่าย ๒ ระนอง	๒	ระนอง	กรมประชาสัมพันธ์
๑๐๗.	๑๐๖.๐	สวส. สทร. ๒ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	กรุงเทพฯ	กองทัพเรือ
๑๐๘.	๑๐๖.๒๕	สวท. นครราชสีมา ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	นครราชสีมา	กรมประชาสัมพันธ์
๑๐๙.	๑๐๖.๕	สวส. ๑ ปณ. ภาคปกติ	๑๐	กรุงเทพฯ	กรมไปรษณีย์โทรเลข
๑๑๐.	๑๐๖.๗๕	สวส. ทท. ๒ ค่ายสุรนารี	๑	นครราชสีมา	กองทัพบก
๑๑๑.	๑๐๗.๐	สวส. ททท.	๐.๐๕	กรุงเทพฯ	อ. ส. ม. ท.
๑๑๒.	๑๐๗.๕	สวส. กรมเจ้าท่า	๑	สมุทรสงคราม	กรมเจ้าท่า
๑๑๓.	๑๐๗.๕	สวท. ระนอง ภาคเพลินเพลง	๐.๑	ระนอง	กรมประชาสัมพันธ์
๑๑๔.	๑๐๗.๗๕	สวส. ททท. พัทยา	๑	ชลบุรี	อ. ส. ม. ท.

ผนวกที่ ๒

สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม. เฉพาะในกรุงเทพมหานครในปัจจุบัน

ลำดับที่	ความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	ชื่อสถานี	กำลังส่ง ผู้ทรงสัม หจกทะเลเบียน (กิโลวัตต์)	กำลังส่ง ผู้ทรงสัม หจจจรัง (กิโลวัตต์)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑.	๘๘.๐	สวท.ภาคในประเทศ	10 ๐.๐๕	๐.๓	กรมประชาสัมพันธ์
๒.	๘๘.๕	สวส.สทร.กรุงเทพฯ	๑.5	๑	กองทัพเรือ
๓.	๘๘.๐	สวส.ยานเกราะ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	๑๐	กองทัพบก
๔.	๘๘.๕	สวส.วิทยาลัยครูอาชีวศึกษา	๑	๑	กรมอาชีวศึกษา
๕.	๙๐.๐	สวส.กองพล ๑ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๒.๕	๕	กองทัพบก
๖.	๙๐.๕	สวส.วพท. กรุงเทพฯ	๐.๑	๑๐	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๗.	๙๑.๐	สวส.สวท. ๔ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	๕	กรมตำรวจ
๘.	๙๑.๕	สวส.ยานเกราะ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	๒.๕	กองทัพบก
๙.	๙๒.๐	สวส.วิทยุศึกษา ภาค เอฟ.เอ็ม.	๕	๕	กระทรวงศึกษาธิการ
๑๐.	๙๒.๕	สวท.ภาคในประเทศ	๑๐	๑๐	กรมประชาสัมพันธ์
๑๑.	๙๓.๐	สวส.สทร. ๑ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑.5	๕	กองทัพเรือ
๑๒.	๙๓.๕	สวท.รายการ ๓	๕	๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๓.	๙๔.๐	สวส.โทรทัศน์กองทัพบก	๑	๑๐	กองทัพบก
๑๔.	๙๔.๕	สวส.จส. ๑ ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	๕	กองทัพบก
๑๕.	๙๕.๐	สวส.ทพท. ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑๐	๑๐	อ.ส.ม.ท.
๑๖.	๙๕.๕	สวท.	๕	๑.5	กรมประชาสัมพันธ์
๑๗.	๙๖.๐	สวส.รค. ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑	๑๐	กองทัพบก
๑๘.	๙๖.๕	สวท.ทพท. ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑๐	๑๐	อ.ส.ม.ท.
๑๙.	๙๗.๐	สวท.ภาคต่างประเทศ	๑๐	๑๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๐.	๙๗.๕	สวส.ทพท. ภาค เอฟ.เอ็ม.	๑๐	๑๐	อ.ส.ม.ท.

ลำดับที่	ความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	ชื่อสถานี	กำลังส่ง ผู้ร้องส่ง ทศท. เบน (กิโลวัตต์)	กำลังส่ง ผู้ร้องส่ง ท. ไซจริง (กิโลวัตต์)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๒๑.	๔๘.๐	สวส. กองพล ๑ ภาค เอฟ. เอ็ม. LAT 13° 46' 52" LONG 100° 33'	๕	๑๐	กองทัพบก
๒๒.	๔๘.๕	สวส. ๑ ปอ. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑๐	๑๐	กรมไปรษณีย์โทรเลข
๒๓.	๕๕.๐	สวส. ทพท. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	๑๐	อ. ส. ม. ท.
๒๔.	๕๕.๕	สวส. ๕๑๕ กรม. กลาง	๑๐	๑๐	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๒๕.	๑๐๐.๐	สวส. โทรทัศน์กองทัพบก	๑	๕	กองทัพบก
๒๖.	๑๐๐.๕	สวส. ทพท. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	๕	อ. ส. ม. ท.
๒๗.	๑๐๑.๐	สวส. ๕๑๕ กรม. กลาง	๑๐.๑	๑๐.๑	กองบัญชาการทหารสูงสุด
๒๘.	๑๐๑.๕	สวส. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๕	๕	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒๙.	๑๐๒.๐	สวส. ขสพท. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑๐	๑๐	กองทัพบก
๓๐.	๑๐๒.๕	สวส. ทหารอากาศ ๒	๓	๗.๕	กองทัพอากาศ
๓๑.	๑๐๓.๐	สวส. จส. ๒ ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	๕	กองทัพบก
๓๒.	๑๐๓.๕	สวส. โทรทัศน์ของ ส. ส.	๑	๑	กองทัพบก
๓๓.	๑๐๔.๐	สวส. อส. พระราชวังดุสิต	๑๐	๑๐	พระราชวังดุสิต ส่วนจิตรลดา
๓๔.	๑๐๔.๕	สวส. กองพล ปตอ. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๑	๕	กองทัพบก
๓๕.	๑๐๕.๐	สวท.	๐.๐๕	๑	กรมประชาสัมพันธ์
๓๖.	๑๐๕.๕	สวส. ไทยทีวีสีของ ๓	๑๐	๑๐	กองทัพบก
๓๗.	๑๐๖.๐	สวส. สทร. ๒ ภาค เอฟ. เอ็ม. LAT 13° 46' 52" LONG 100° 33' 15"	๕	๕	กองทัพเรือ
๓๘.	๑๐๖.๕	สวส. ๑ ปอ. ภาค ปกท.	๑๐	๑๐	กรมไปรษณีย์โทรเลข
๓๙.	๑๐๗.๐	สวส. ทพท. ภาค เอฟ. เอ็ม.	๐.๐๕	๑	อ. ส. ม. ท.

หมวดที่ ๓

ของควมดีวิทยกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.

เลขลำดับของควมดี	ควมดี (เมกกะเฮิรตซ์)	เลขลำดับของควมดี	ควมดี (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 (เมกกะเฮิรตซ์)	เลขลำดับของความถี่	ความถี่ (เมกกะเฮิรตซ์)
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

ผนวกที่ ๔

แผนการจัดช่องความถี่วิทยุกระจายเสียงระบบ FM ของประเทศ

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๑.	กรุงเทพฯ	ความถี่คงเดิม	* DMO. ๙/๒๙ สถานี FM ที่ ๕๐ MHz ๕๐.๕ MHz ๕๑ MHz 3 bands 20 KHz 0.01 MHz ๕๐.๕ MHz 10 MHz
๒.	กระบี่	๘๘.๓๕	๒๐๔
		๙๐.๐๐	๒๐๙
		๙๕.๐๐	๒๒๐
		๙๘.๕๐/	๒๔๓
		๑๐๒.๕๐	๒๕๙
		๑๐๕.๐๐ /	๒๖๙
๓.	กาญจนบุรี	๙๒.๓๕	๒๒๐
		๙๔.๒๕	๒๒๖
		๙๙.๓๕	๒๔๐
		๑๐๙.๒๕	๒๙๘
		๑๑๕.๐๐	๓๑๓
๔.	กาฬสินธุ์	๘๘.๕๐	๒๐๓
		๙๑.๐๐	๒๑๓
		๙๓.๐๐/	๒๒๑
		๑๐๑.๐๐	๒๕๓
		๑๐๖.๐๐	๒๙๓

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ของความถี่
๕.	กำแพงเพชร	๘๘.๗๕ / ๙๐.๗๕ / ๙๒.๗๕ / ๙๓.๗๕ ๑๐๓.๒๕	๒๐๘ ๒๑๒ ๒๒๐ ๒๔๐ ๒๖๒
๖.	ขอนแก่น สวท. 0.05 KW ปรส. 1 KW. ส. ขอนแก่น กมว. 7/24 0.1 KW. สวท. 4 กมว. 11/24 1 KW.	๘๘.๒๕ / ๙๐.๗๕ / ๙๖.๒๕ ๙๘.๕๐ / ๙๙.๕๐ / ๑๐๓.๐๐ / ๑๐๔.๕๐ / ๑๐๕.๗๕ 1๐7,75 /	๒๐๒ ๒๑๒ ๒๓๔ ๒๔๓ ๒๔๗ ๒๖๑ ๒๖๗ ๒๗๒
๗.	จันทบุรี สวท. 4 1 KW สวท. 1 KW	(กมว. 2/24) ๙๙.๐๐ => ๙๐.๕๐ => ๙๓.๒๕ / ๙๕.๒๕ / ๑๐๕.๗๕	2๐1 => ๒๐๔ ๒๑๐ ๒๒๒ ๒๓๐ ๒๗๒
๘.	ฉะเชิงเทรา	-	-

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๙.	ชลบุรี	๙๘.๒๕ ๙๙.๗๕ ๑๐๘.๗๕ ๑๐๙.๗๕	๒๔๒ ๒๔๘ ๒๖๘ ๒๘๐
๑๐.	ชัยนาท	๙๑.๗๕ ๙๖.๗๕	๒๑๖ ๒๓๖
๑๑.	ชัยภูมิ	๘๘.๗๕/ ๙๒.๗๕ / ๙๗.๗๕ ๙๙.๒๕	๒๐๘ ๒๒๐ ๒๔๐ ๒๔๖
๑๒.	ชุมพร	๙๐.๗๕/ ๙๔.๒๕/ ๑๐๐.๐๐/ ๑๐๑.๒๕ ๑๐๘.๒๕, ๑๐๙.๕๐/	๒๑๒ ๒๒๖ ๒๔๘ ๒๕๔ ๒๖๖ ๒๗๘

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๑๓.	<p>เชียงใหม่</p> <p>กข. 1 KW.</p> <p>กค. 1 KW.</p> <p>914 กรม.กลาง กม๑4/21 5 KW.</p>	<p>๘๐.๓๕</p> <p>๘๒.๓๕</p> <p>๘๔.๒๕</p> <p>๘๕.๓๕</p> <p>๑๐๐.๒๕</p> <p>๑๐๑.๒๕</p> <p>๑๐๓.๐๐</p> <p>๑๐๕.๒๕</p>	<p>๒๑๒</p> <p>๒๒๐</p> <p>๒๒๖</p> <p>๒๓๒</p> <p>๒๔๐</p> <p>๒๔๔</p> <p>๒๖๑</p> <p>๒๗๐</p>
๑๔.	เชียงใหม่	<p>๘๘.๐๐</p> <p>๘๙.๒๕</p> <p>๙๓.๒๕</p> <p>๙๘.๐๐</p> <p>๑๐๐.๐๐</p> <p>๑๐๐.๓๕</p> <p>๑๐๑.๕๐</p> <p>๑๐๒.๕๐</p> <p>๑๐๕.๓๕</p>	<p>๒๐๑</p> <p>๒๐๖</p> <p>๒๒๒</p> <p>๒๔๑</p> <p>๒๔๙</p> <p>๒๕๒</p> <p>๒๕๕</p> <p>๒๕๙</p> <p>๒๗๒</p>
๑๕.	ศรีสะเกษ	<p>๘๑.๒๕</p> <p>๘๕.๒๕</p> <p>๘๖.๒๕</p> <p>๘๘.๓๕</p> <p>๑๐๓.๐๐</p> <p>๑๐๖.๒๕</p>	<p>๒๑๔</p> <p>๒๓๐</p> <p>๒๓๔</p> <p>๒๔๔</p> <p>๒๖๑</p> <p>๒๗๖</p>

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๑๖.	ตราด	๙๒.๗๕/ ๙๓.๗๕/ ๙๗.๗๕ ๙๙.๒๕ ๑๐๓.๗๕ ๑๐๗.๒๕/	๒๒๐ ๒๒๔ ๒๔๐ ๒๔๖ ๒๖๔ ๒๗๘
๑๗.	ตาก	๘๘.๗๕ ๙๔.๗๕/ ๙๗.๒๕/ ๙๘.๗๕ ๑๐๒.๐๐ / ๑๐๓.๗๕ /	๒๐๔ ๒๒๘ ๒๓๘ ๒๔๔ ๒๕๗ ๒๖๔
๑๘.	นครนายก	๘๘.๗๕/ ๙๔.๗๕	๒๐๘ ๒๒๘
๑๙.	นครปฐม	-	-
๒๐.	นครพนม	๙๐.๒๕/ ๙๓.๕๐/ ๙๗.๕๐ / ๙๘.๗๕ / ๙๙.๗๕ ๑๐๗.๕๐	๒๑๐ ๒๒๓ ๒๓๙ ๒๔๔ ๒๔๘ ๒๗๙

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ของความถี่
๒๑.	นครราชสีมา	๘๘.๒๕/ ๙๐.๕๐/ ๙๔.๒๕/ ๙๕.๗๕/ ๙๖.๕๐ ๑๐๒.๗๕ ๑๐๕.๒๕/ ๑๐๖.๒๕/ ๑๐๗.๒๕/	๒๐๖ ๒๑๑ ๒๒๖ ๒๓๒ ๒๓๕ ๒๖๐ ๒๗๐ ๒๗๔ ๒๗๘
๒๒.	นครศรีธรรมราช	๙๑.๕๐ / ๙๒.๕๐ / ๙๓.๐๐ / ๙๗.๐๐ ✓ ๑๐๓.๒๕ ๑๐๕.๕๐ /	๒๑๕ ๒๑๙ ๒๒๕ ๒๓๗ ๒๖๒ ๒๖๗
๒๓.	นครสวรรค์	๙๓.๒๕/ ๙๕.๒๕/ ๙๘.๒๕ ✓ ๙๙.๗๕ ๑๐๕.๗๕ ✓	๒๒๒ ๒๓๐ ๒๔๒ ๒๔๘ ๒๗๖

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๒๔.	นนทบุรี	-	-
๒๕.	นราธิวาส	๘๘.๒๕/ ๘๘.๓๕ ๙๔.๓๕/ ๙๖.๐๐/ ๙๙.๒๕/ ๑๐๖.๒๕	๒๐๖ ๒๐๘ ๒๒๘ ๒๓๓ ๒๔๖ ๒๗๔
๒๖.	น่าน	๘๘.๕๐ ๙๒.๐๐/ ๙๕.๓๕/ ๙๖.๐๐/ ๙๙.๕๐/ ๑๐๔.๕๐ ๑๐๗.๓๕	๒๐๗ ๒๑๗ ๒๒๘ ๒๓๓ ๒๔๗ ๒๖๗ ๒๘๐
๒๗.	บุรีรัมย์	๙๑.๒๕ ๙๒.๐๐/ ๙๖.๓๕ ๙๘.๒๕/ ๑๐๐.๓๕ / ๑๐๑.๓๕	๒๑๔ ๒๑๗ ๒๓๖ ๒๔๒ ๒๕๒ ๒๕๖

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๒๘.	ปทุมธานี	-	-
๒๙.	ประจวบคีรีขันธ์	๙๑.๒๕/ ๙๖.๒๕/ ๙๘.๓๕ ๑๐๐.๒๕/ ๑๐๒.๒๕/ ๑๐๖.๓๕/	๒๑๔ ๒๓๔ ๒๔๔ ๒๕๐ ๒๕๘ ๒๗๖
๓๐.	ปราจีนบุรี	๘๘.๒๕/ ๑๐๓.๒๕	๒๐๒ ๒๖๒
๓๑.	ปัตตานี	๙๑.๐๐/ ๙๓.๕๐/ ๙๙.๐๐ ๑๐๑.๐๐/ ๑๐๖.๐๐ ๑๐๗.๒๕/	๒๑๓ ๒๒๓ ๒๔๕ ๒๕๓ ๒๗๓ ๒๗๘
๓๒.	พระนครศรีอยุธยา	๑๐๑.๒๕	๒๕๔

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๓๓.	พะเยา	๘๘.๗๕ ๙๐.๒๕/ ๙๕.๒๕/ ๑๐๓.๒๕ ๑๐๖.๒๕ ๑๐๗.๒๕/	๒๐๔ ๒๑๐ ๒๓๐ ๒๖๒ ๒๗๔ ๒๗๘
๓๔.	พังงา	๘๘.๕๐ ๙๐.๒๕/ ๙๗.๒๕/ ๑๐๐.๐๐/ ๑๐๔.๐๐ ๑๐๖.๕๐/	๒๐๓ ๒๑๐ ๒๓๘ ๒๔๙ ๒๖๕ ๒๗๕
๓๕.	พัทลุง	๘๘.๒๕/ ๙๐.๗๕/ ๙๕.๗๕/ ๙๕.๐๐/ ๑๐๑.๒๕ ๑๐๔.๒๕	๒๐๖ ๒๑๒ ๒๓๒ ๒๔๑ ๒๕๔ ๒๖๖
๓๖.	พิจิตร	๘๘.๒๕/ ๙๐.๒๕ ๑๐๗.๗๕/	๒๐๒ ๒๑๐ ๒๘๐

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๓๓.	พิษณุโลก	๘๘.๒๕ ๙๔.๒๕/ ๙๕.๗๕/ ๑๐๔.๒๕/ ๑๐๖.๒๕/ ๑๐๗.๒๕/	๒๐๖ ๒๒๖ ๒๓๒ ๒๖๖ ๒๗๔ ๒๗๘
๓๔.	เพชรบุรี	๙๐.๗๕ ๙๕.๗๕	๒๑๒ ๒๓๒
๓๕.	เพชรบูรณ์	๙๙.๐๐/ ๑๐๒.๗๕/ ๑๐๔.๗๕/ ๑๐๗.๕๐	๒๔๕ ๒๖๐ ๒๖๘ ๒๗๙
๔๐.	แพร่	๙๑.๐๐/ ๙๓.๐๐, ๙๔.๐๐ ๙๗.๕๐ ๑๐๓.๕๐/ ๑๐๖.๐๐/	๒๑๓ ๒๒๑ ๒๒๕ ๒๓๙ ๒๖๓ ๒๗๓

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๔๑.	ภูเก็ต	๘๘.๐๐/ ๘๘.๐๐/ ๙๐.๕๐/ ๙๕.๐๐/ ๙๖.๓๕/ ๑๐๑.๕๐/ ๑๐๖.๒๕/ ๑๐๕.๒๕ ๑๐๗.๒๕/	๒๐๑ ๒๐๕ ๒๑๑ ๒๒๙ ๒๓๖ ๒๔๕ ๒๕๘ ๒๗๐ ๒๗๘
๔๒.	มหาสารคาม	๘๘.๐๐ ๙๕.๕๐ ๙๘.๐๐/ ๑๐๐.๕๐/ ๑๐๖.๒๕/ ๑๐๕.๕๐/	๒๐๑ ๒๒๓ ๒๔๑ ๒๕๑ ๒๕๘ ๒๗๑
๔๓.	แม่ฮ่องสอน	๙๐.๕๐/ ๙๕.๕๐/ ๑๐๖.๐๐/ ๑๐๕.๕๐ ๑๐๗.๓๕	๒๑๑ ๒๔๓ ๒๕๓ ๒๗๑ ๒๘๐

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๔๔.	มุกดาหาร	๘๘.๗๕ ๘๘.๗๕ ๘๙.๗๕ ๘๙.๗๕ ๘๙.๖๕ ๙๐.๗๕	๒๐๔ ๒๐๘ ๒๑๖ ๒๔๐ ๒๕๖ ๒๖๔
๔๕.	ยโสธร	๙๐.๐๐/ ๙๒.๕๐ ๙๕.๒๕/ ๙๐๐.๐๐/ ๙๐๑.๕๐ ๙๐๕.๐๐/	๒๐๙ ๒๑๙ ๒๓๐ ๒๔๙ ๒๕๕ ๒๖๙
๔๖.	ปะจัน	๘๘.๗๕ ๙๐.๒๕ ๙๒.๐๐/ ๙๓.๐๐/ ๙๕.๒๕/ ๙๕.๐๐/ ๙๐๐.๐๐/ ๙๐๑.๕๐/	๒๐๔ ๒๑๐ ๒๑๗ ๒๒๑ ๒๒๖ ๒๒๙ ๒๔๙ ๒๕๙

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๔๓.	ร้อยเอ็ด	๘๘.๕๐	๒๐๓
		๘๕.๕๐/	๒๓๑
		๘๓.๐๐	๒๓๓
		๘๘.๓๕/	๒๔๔
		๑๐๑.๒๕	๒๕๔
		๑๐๒.๒๕	๒๖๒
		๑๐๖.๓๕	๒๓๖
๔๔.	ระนอง	๘๑.๐๐	๒๑๓
		๘๓.๐๐	๒๒๑
		๘๘.๐๐	๒๔๑
		๑๐๐.๕๐/	๒๕๑
		๑๐๕.๓๕/	๒๓๒
		๑๐๗.๒๕/	๒๓๘
๔๕.	ระยอง	๘๑.๓๕/	๒๑๖
		๘๖.๓๕/	๒๓๖
		๑๐๐.๓๕/	๒๕๒
		๑๐๒.๓๕/	๒๖๐
		๑๐๕.๒๕/	๒๓๐
		๑๐๖.๒๕	๒๓๔

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๕๐.	ราชบุรี	๙๙.๒๕/ ๑๐๔.๒๕	๒๔๖ ๒๖๖
๕๑.	ลพบุรี	๙๘.๓๕/ ๑๐๓.๓๕	๒๔๔ ๒๖๔
๕๒.	ลำปาง	๘๙.๐๐ ๙๑.๕๐/ ๙๕.๕๐ ๙๓.๐๐/ ๙๙.๐๐/ ๑๐๑.๓๕/ ๑๐๔.๐๐	๒๐๕ ๒๑๕ ๒๓๑ ๒๓๓ ๒๔๕ ๒๕๖ ๒๖๕
๕๓.	ลำพูน	๙๐.๐๐ ๙๕.๐๐/ ๙๖.๕๐/ ๑๐๕.๐๐/ ๑๐๓.๕๐/	๒๐๙ ๒๒๙ ๒๓๕ ๒๖๙ ๒๗๙

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๕๔.	เลย	๕๐.๐๐/ ๕๒.๕๐/ ๕๕.๒๕/ ๑๐๐.๐๐/ ๑๐๑.๕๐ ๑๐๕.๐๐	๒๐๙ ๒๑๙ ๒๓๐ ๒๔๙ ๒๕๕ ๒๖๙
๕๕.	ศรีสะเกษ	๕๕.๐๐ ๕๑.๕๐ ๕๕.๐๐/ ๕๕.๐๐ ๑๐๐.๒๕/ ๑๐๕.๐๐	๒๐๕ ๒๑๕ ๒๒๙ ๒๔๕ ๒๕๐ ๒๕๙
๕๖.	สุกสกนกร	๕๑.๒๕/ ๕๒.๐๐ ๕๔.๓๕/ ๕๖.๓๕/ ๑๐๐.๓๕ ๑๐๑.๓๕/	๒๑๔ ๒๑๓ ๒๒๔ ๒๓๖ ๒๕๓ ๒๕๖

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๕๙.	สงขลา	๘๘.๐๐/ ๘๘.๕๐/ ๙๐.๕๐/ ๙๔.๕๐/ ๙๖.๕๐/ ๑๐๓.๒๕/ ๑๐๔.๐๐/ ๑๐๗.๐๐/ ๑๐๗.๗๕/	๒๐๑ ๒๐๗ ๒๑๑ ๒๒๗ ๒๓๕ ๒๕๘ ๒๖๕ ๒๗๗ ๒๘๐
๕๘.	สตูล	๙๑.๗๕/ ๙๓.๒๕/ ๙๕.๕๐/ ๙๙.๕๐/ ๑๐๐.๗๕ ๑๐๓.๗๕	๒๑๖ ๒๒๒ ๒๓๑ ๒๔๗ ๒๕๒ ๒๖๐
๕๙.	สมุทรปราการ	-	-
๖๐.	สมุทรสงคราม	๘๘.๒๕ ๑๐๗.๕๐/	๒๐๖ ๒๗๙

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๖๑.	สมุทรสาคร	-	-
๖๒.	สระบุรี	๙๒.๒๕	๒๑๘
		๙๗.๒๕	๒๓๘
๖๓.	สิงห์บุรี	๙๑.๒๕	๒๑๕
		๙๖.๒๕	๒๓๕
๖๔.	สุโขทัย	๙๒.๒๕	๒๑๘
		๙๓.๗๕/	๒๒๕
		๙๔.๒๕/	๒๔๖
		๑๐๐.๒๕ 105.25	๒๕๐
		๑๐๑.๒๕	๒๕๕
		๑๐๒.๒๕/	๒๕๘
๖๕.	สุพรรณบุรี	๑๐๒.๒๕/	๒๕๘
		๑๐๖.๗๕	๒๗๖
๖๖.	สุราษฎร์ธานี	๘๘.๗๕/	๒๐๘
		๙๒.๒๕/	๒๑๘
		๙๕.๕๐/	๒๓๑
		๙๗.๕๐	๒๓๕
		๙๘.๒๕/	๒๔๒
		๙๙.๐๐/	๒๔๕
		๑๐๒.๐๐,	๒๕๗
		๑๐๖.๐๐	๒๗๓
	๑๐๗.๐๐	๒๗๗	

ลำดับที่	จังหวัดที่ตั้งสถานี	ขนาดความถี่	ช่องความถี่
๖๓.	สุรินทร์	๕๐.๒๕/ ๕๓.๕๐/ ๕๓.๕๐/ ๕๘.๓๕ ๕๙.๓๕/ ๑๐๓.๕๐/	๒๑๐ ๒๒๓ ๒๓๕ ๒๔๔ ๒๔๘ ๒๓๙
๖๔.	หนองคาย	๘๙.๒๕ ๕๐.๕๐/ ๕๕.๓๕/ ๑๐๒.๕๐/ ๑๐๕.๒๕/ ๑๐๕.๒๕ ๑๐๓.๒๕	๒๐๖ ๒๑๑ ๒๓๒ ๒๕๙ ๒๖๖ ๒๓๐ ๒๓๘
๖๕.	อ่างทอง	๕๓.๓๕ ๑๐๐.๒๕	๒๒๔ ๒๕๐
๗๐.	อุทธรธานี	๘๙.๐๐ ๕๑.๕๐/ ๕๓.๓๕/ ๕๙.๐๐/ ๑๐๐.๒๕/ ๑๐๕.๐๐/ ๑๐๕.๓๕/	๒๐๕ ๒๑๕ ๒๒๔ ๒๔๕ ๒๕๐ ๒๖๕ ๒๓๒

ผนวกที่ ๕

สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม.ที่ต้องเปลี่ยนความถี่ตามแผน

หน่วยงานผู้ รับผิดชอบ	ลำดับ ที่	ความถี่เดิม (เมกกะเฮิรตซ์)	ความถี่ใหม่ (เมกกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง (กิโลวัตต์)	จังหวัดที่ตั้ง สถานี	หมายเหตุ
กรมประชาสัมพันธ์	๑	๑๐๒.๐	๙๖.๒๕	๐.๐๕	ขอนแก่น	กระทบน้อยมากเพราะเป็น เครื่องส่งกำลังต่ำมาก
	๒	๙๐.๕	๙๐.๒๕	๑.๐	จันทบุรี	กระทบไม่มากเพราะเปลี่ยน เพียงช่องเดียว
	๓	๑๐๕.๗๕	๑๐๕.๒๕	๐.๐๕	นครราชสีมา	กระทบน้อยมากเพราะเป็น เครื่องส่งกำลังต่ำมาก
	๔	๙๔.๕	๙๔.๗๕	๐.๒๕	น่าน	กระทบไม่มากเพราะเปลี่ยน เพียงช่องเดียวและกำลังส่ง ต่ำ
	๕	๑๐๑.๗๕	๑๐๑.๕	๐.๑	ภูเก็ต	กระทบน้อยมากเพราะเปลี่ยน เพียงช่องเดียวและกำลังส่ง ต่ำมาก
	๖	๙๔.๕	๙๔.๒๕	๑.๐	ยะลา	กระทบไม่มากเพราะเปลี่ยน เพียงช่องเดียว
	๗	๑๐๐.๕	๑๐๐.๒๕	๑.๐	ศรีสะเกษ	กระทบน้อยมากเพราะเครื่อง ส่งเป็นชนิด Synthesizer
	๘	๑๐๗.๕	๑๐๗.๒๕	๐.๑	ระนอง	กระทบน้อยมากเพราะเปลี่ยน เพียงช่องเดียวและเป็น เครื่องส่งกำลังต่ำมาก

หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	ลำดับ ที่	ความถี่เดิม (เมกกะเฮิรตซ์)	ความถี่ใหม่ (เมกกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง (กิโลวัตต์)	จังหวัดที่ตั้ง สถานี	หมายเหตุ
	๙	๙๖.๐	๘๙.๓๕	๐.๑	สุราษฎร์ธานี	ไม่กระทบเพราะยังไม่มี ใช้งานจริงจึงและกำลังส่ง ต่ำมาก
	๑๐	๙๖.๕	๙๒.๒๕	๐.๑	สุราษฎร์ธานี	
	๑๑	๙๗.๐	๑๐๗.๐	๐.๑	สุราษฎร์ธานี	
	๑๒	๙๘.๐	๙๘.๒๕	๐.๑	สุราษฎร์ธานี	
กองทัพบก	๑	๑๐๖.๓๕	๑๐๗.๒๕	๑.๐	นครราชสีมา	กระทบน้อยมากเพราะ เปลี่ยนเพียงช่องเดียวและ กำลังส่งต่ำมาก
กองทัพเรือ	๑	๘๘.๐	๘๘.๓๕	๑.๐	จันทบุรี	ไม่มีผลกระทบเพราะกำลัง จะเปลี่ยนเครื่องส่งใหม่
	๒	๙๐.๐	๙๕.๕๐	๑.๐	สงขลา	ไม่มีผลกระทบเพราะกำลัง จะเปลี่ยนเครื่องส่งใหม่
กรมตำรวจ	๑	๑๐๕.๒๕	๙๗.๓๕	-	กาญจนบุรี	ยังไม่มีดำเนินการจัดตั้ง สถานีจึงไม่มีผลกระทบ- อย่างใด
	๒	๙๕.๐	๙๕.๓๕	-	ตาก	
	๓	๘๙.๐	๑๐๕.๐	-	สงขลา	
	๔	๙๖.๐	๑๐๐.๒๕	-	อุตรธานี	
						สรุปหมายเหตุ สถานีที่ได้รับผลกระทบ ค่อนข้างมากจากการต้อง เปลี่ยนความถี่ (เปลี่ยน ความถี่เกิน ๑ ช่องและใช้ กำลังส่งตั้งแต่ ๑ กิโลวัตต์ ขึ้นไป) มีเพียง ๑ สถานี คือ สถานีความถี่ ๘๘.๐ เมกกะเฮิรตซ์ของกองทัพ- เรือ

หน่วยงาน	ลำดับ ที่	ความถี่เดิม (เมกกะเฮิรตซ์)	ความถี่ใหม่ (เมกกะเฮิรตซ์)		กำลังส่ง (กิโลวัตต์)	จังหวัดที่ตั้ง สถานี	หมายเหตุ
							(เปลี่ยนความถี่ห่างจาก เดิม ๓ ช่อง และใช้กำลัง ส่ง ๑ กิโลวัตต์) สถานีอื่นมีผลกระทบ- น้อยมากหรือไม่มีเลย