

## ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน  
ของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่

โดยที่เป็นการสมควรให้มีหลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน ให้สถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ในระบบ เอฟ.เอ็ม. ถือปฏิบัติ เพื่อให้การใช้คลื่นความถี่ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนความมั่นคงของรัฐและความปลอดภัยสาธารณะ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๔) (๕) (๑๐) และ (๒๔) และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงกำหนดหลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับหรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่มีกำหนดไว้แล้วในประกาศนี้ ซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๔ ในประกาศนี้

“ผู้ประกอบการ” หมายความว่า ผู้ประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงในระบบ เอฟ.เอ็ม. ตามภาคผนวก ก แนบท้ายประกาศนี้

“สถานีวิทยุกระจายเสียง” หมายความว่า สถานที่ที่ใช้ติดตั้งสายอากาศในระบบ เอฟ.เอ็ม.

“การทดลองประกอบกิจการ” หมายความว่า การประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ประเภทกิจการ บริการสาธารณะ กิจการบริการชุมชน กิจการทางธุรกิจ ด้วยวิธีการทดลองออกอากาศ

“กิจการวิทยุการบิน” หมายความว่า กิจการวิทยุนำทางทางการบินและกิจการเคลื่อนที่ทางการบิน ในเส้นทางการบินพาณิชย์ตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ

“การแพร่ปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง” หมายความว่า การแพร่ที่ความถี่วิทยุใด ๆ ที่อยู่นอกเหนือแถบความถี่ที่จำเป็น (Necessary Bandwidth) และหมายความรวมถึงการแพร่ฮาร์โมนิก

(Harmonic Emission) การแพร่พาราซิติค (Parasitic Emission) ผลจากการมอดูเลตระหว่างกัน (Intermodulation Product) และผลจากการแปลงความถี่ (Frequency Conversion Product) แต่ไม่รวมถึงการแพร่นอกแถบ (Out-of Band Emission)

“ระบบควบคุมจราจรทางอากาศ” หมายความว่า ระบบนำทาง (Navigation System) ระบบนำร่อง (Landing System) และระบบสื่อสาร (Communication System) โดยใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุนำทางทางการบินและกิจการเคลื่อนที่ทางการบินในเส้นทางบินพาณิชย์

“พื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่” หมายความว่า พื้นที่ที่มีการติดตั้งระบบนำร่อง (Landing System) โดยใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินตามภาคผนวก ข แนบท้ายประกาศนี้

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า พนักงานของสำนักงานซึ่งคณะกรรมการแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่ตามประกาศนี้

ข้อ ๕ ผู้ประกอบกิจการมีหน้าที่ต้องป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน ดังนี้

(๑) สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับท่าอากาศยานหรือสถานีควบคุมจราจรทางอากาศตามภาคผนวก ข แนบท้ายประกาศนี้ต้องดำเนินการดังนี้

(๑.๑) สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของท่าอากาศยานต้องมีกำลังของการแพร่แปลกล้อมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่ากำลังคลื่นพาห้ของสถานีวิทยุกระจายเสียงอย่างน้อย ๘๐ dBc

(๑.๒) สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ภายในรัศมีตั้งแต่ศูนย์กิโลเมตรถึงห้าสิบกิโลเมตรจากจุดพิกัตรบบควบคุมจราจรทางอากาศของท่าอากาศยานหรือจุดพิกัตสถานีควบคุมจราจรทางอากาศแล้วแต่กรณี ซึ่งมีใช้สถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๕ (๑) (๑.๑) ต้องมีกำลังของการแพร่แปลกล้อมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่ากำลังคลื่นพาห้ของสถานีวิทยุกระจายเสียงอย่างน้อย ๗๕ dBc

(๒) สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ห่างระหว่างกันไม่เกินหนึ่งกิโลเมตรหรือสถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ห่างจากสถานีวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการไม่เกินหนึ่งกิโลเมตรและไม่ใช้สถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๕ (๑) ต้องมีกำลังของการแพร่แปลกล้อมของสถานีวิทยุกระจายเสียงต่ำกว่ากำลังคลื่นพาห้ของสถานีวิทยุกระจายเสียงอย่างน้อย ๗๐ dBc

ข้อ ๖ ผู้ประกอบกิจการที่มีที่ตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๕ ต้องจัดทำรายงานการแพร่แปลกล้อมของสถานีวิทยุกระจายเสียงตามภาคผนวก ค แนบท้ายประกาศนี้ ซึ่งรับรองโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร โดยยื่นเป็นหนังสือต่อสำนักงานด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ลงทะเบียนภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ของทุกปี

กรณีที่สถานีวิทยุกระจายเสียงใดมีกำลังของการแพร่แปลกปลอมไม่เป็นไปตามข้อ ๕ ผู้ประกอบกิจการต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่ยื่นรายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงตามวรรคหนึ่ง

ข้อ ๗ ผู้ประกอบกิจการจะต้องไม่ดำเนินการใด ๆ อันก่อให้เกิดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน

ในกรณีที่การออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงมีการแพร่แปลกปลอมที่ก่อให้เกิดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้ผู้ประกอบกิจการดำเนินการดังนี้

(๑) ระวังการออกอากาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงดังกล่าวโดยทันที

(๒) แก้ไขปรับปรุงมิให้มีการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ก่อให้เกิดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน และแจ้งผลการดำเนินการดังกล่าวให้สำนักงานทราบภายในระยะเวลาที่กำหนด

ผู้ประกอบกิจการจะเริ่มออกอากาศสถานีวิทยุกระจายเสียงได้ต่อเมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วไม่ปรากฏการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่ก่อให้เกิดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน

กรณีที่ผู้ประกอบกิจการได้รับคำสั่งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ตามวรรคสองแล้วฝ่าฝืนไม่ดำเนินการตามคำสั่งจะต้องรับโทษตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคม หรือกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์แล้วแต่กรณี

ข้อ ๘ กรณีที่ผู้ประกอบกิจการฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขที่กำหนดในประกาศนี้ คณะกรรมการอาจสั่งให้ผู้ประกอบกิจการระงับการกระทำที่ฝ่าฝืน หรือแก้ไขปรับปรุง หรือปฏิบัติให้ถูกต้องเหมาะสมภายในระยะเวลาที่กำหนด หากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าว คณะกรรมการจะใช้มาตรการบังคับทางปกครองต่อไป

หากการกระทำที่เป็นการฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้ เป็นความผิดตามกฎหมายอื่น ผู้ประกอบกิจการจะต้องรับโทษตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย

ข้อ ๙ ในการปฏิบัติหน้าที่ตรวจสอบการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง เพื่อป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน ให้ผู้ประกอบกิจการอำนวยความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ตามสมควร

#### บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๐ ในวาระเริ่มแรก ผู้ประกอบกิจการที่มีที่ตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๕ ต้องจัดทำและยื่นรายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงตามข้อ ๖ วรรคหนึ่ง ภายใน ๓ เดือน นับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

กรณีที่สถานีวิทยุกระจายเสียงใดมีกำลังของการแพร่แปลกปลอมไม่เป็นไปตามข้อ ๕ ผู้ประกอบกิจการต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้เป็นไปตามที่กำหนด พร้อมจัดทำและยื่นรายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีการแก้ไขปรับปรุงแล้วภายใน ๑๘ เดือน นับแต่วันที่ยื่นรายงานตามวรรคหนึ่ง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙

พันเอก นที ศุกลรัตน์

ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

ปฏิบัติหน้าที่แทน ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์

และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



ภาคผนวก ก  
สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม.

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์  
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐  
โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๐๑๕๑-๖๐ เว็บไซต์: [www.nbtc.go.th](http://www.nbtc.go.th)

สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม.

ลำดับที่	จังหวัด	คลื่นความถี่ (MHz)	สังกัด
๑	เชียงใหม่	๘๘.๐๐	กองทัพเรือ
๒	เชียงใหม่	๘๙.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๓	เชียงใหม่	๙๓.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๔	เชียงใหม่	๙๘.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๕	เชียงใหม่	๑๐๐.๐๐	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ทบวงมหาวิทยาลัย)
๖	เชียงใหม่	๑๐๐.๗๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๗	เชียงใหม่	๑๐๑.๕๐	กองทัพบก
๘	เชียงใหม่	๑๐๒.๕๐	กองทัพอากาศ
๙	เชียงใหม่	๑๐๕.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๐	เชียงใหม่	๑๐๖.๗๕	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๑	เชียงราย	๙๐.๗๕	กองทัพบก
๑๒	เชียงราย	๙๒.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๓	เชียงราย	๙๔.๒๕	กองทัพอากาศ
๑๔	เชียงราย	๙๕.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๕	เชียงราย	๑๐๐.๒๕	กองบัญชาการกองทัพไทย
๑๖	เชียงราย	๑๐๑.๒๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๗	เชียงราย	๑๐๓.๐๐	กรมประมง
๑๘	เพชรบุรี	๙๕.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๙	เพชรบูรณ์	๙๙.๐๐	กองบัญชาการกองทัพไทย
๒๐	เพชรบูรณ์	๑๐๒.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๑	เพชรบูรณ์	๑๐๔.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๒๒	เลย	๙๐.๐๐	กองทัพบก
๒๓	เลย	๙๒.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๒๔	เลย	๙๕.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๕	เลย	๑๐๐.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๖	แพร่	๙๑.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๗	แพร่	๙๓.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๘	แพร่	๑๐๓.๕๐	กองทัพบก
๒๙	แพร่	๑๐๖.๐๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๓๐	แม่ฮ่องสอน	๙๐.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๓๑	แม่ฮ่องสอน	๙๙.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๓๒	แม่ฮ่องสอน	๑๐๒.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๓๓	แม่ฮ่องสอน	๑๐๔.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๓๔	กรุงเทพมหานคร	๘๗.๕๐	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๓๕	กรุงเทพมหานคร	๘๘.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๓๖	กรุงเทพมหานคร	๘๘.๕๐	กองทัพเรือ

สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม.

ลำดับที่	จังหวัด	คลื่นความถี่ (MHz)	สังกัด
๓๗	กรุงเทพมหานคร	๘๙.๐๐	กองทัพบก
๓๘	กรุงเทพมหานคร	๘๙.๕๐	กระทรวงศึกษาธิการ
๓๙	กรุงเทพมหานคร	๙๐.๐๐	กองทัพบก
๔๐	กรุงเทพมหานคร	๙๐.๕๐	สำนักงานปลัดกลาโหม
๔๑	กรุงเทพมหานคร	๙๑.๐๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๔๒	กรุงเทพมหานคร	๙๑.๕๐	กองทัพบก
๔๓	กรุงเทพมหานคร	๙๒.๐๐	กระทรวงศึกษาธิการ
๔๔	กรุงเทพมหานคร	๙๒.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๔๕	กรุงเทพมหานคร	๙๓.๐๐	กองทัพเรือ
๔๖	กรุงเทพมหานคร	๙๓.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๔๗	กรุงเทพมหานคร	๙๔.๐๐	กองทัพบก
๔๘	กรุงเทพมหานคร	๙๔.๕๐	กองทัพบก
๔๙	กรุงเทพมหานคร	๙๕.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๕๐	กรุงเทพมหานคร	๙๕.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๕๑	กรุงเทพมหานคร	๙๖.๐๐	กองทัพบก
๕๒	กรุงเทพมหานคร	๙๖.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๕๓	กรุงเทพมหานคร	๙๗.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๕๔	กรุงเทพมหานคร	๙๗.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๕๕	กรุงเทพมหานคร	๙๘.๐๐	กองทัพบก
๕๖	กรุงเทพมหานคร	๙๘.๕๐	สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
๕๗	กรุงเทพมหานคร	๙๙.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๕๘	กรุงเทพมหานคร	๙๙.๕๐	กองบัญชาการกองทัพไทย
๕๙	กรุงเทพมหานคร	๑๐๐.๐๐	กองทัพบก
๖๐	กรุงเทพมหานคร	๑๐๐.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๖๑	กรุงเทพมหานคร	๑๐๑.๐๐	กองบัญชาการกองทัพไทย
๖๒	กรุงเทพมหานคร	๑๐๑.๕๐	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ทบวงมหาวิทยาลัย)
๖๓	กรุงเทพมหานคร	๑๐๒.๐๐	กองทัพบก
๖๔	กรุงเทพมหานคร	๑๐๒.๕๐	กองทัพอากาศ
๖๕	กรุงเทพมหานคร	๑๐๓.๐๐	กองทัพบก
๖๖	กรุงเทพมหานคร	๑๐๓.๕๐	กองทัพบก
๖๗	กรุงเทพมหานคร	๑๐๔.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์ (สำนักพระราชวัง)
๖๘	กรุงเทพมหานคร	๑๐๔.๕๐	กองทัพบก
๖๙	กรุงเทพมหานคร	๑๐๕.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๗๐	กรุงเทพมหานคร	๑๐๕.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๗๑	กรุงเทพมหานคร	๑๐๖.๐๐	กองทัพเรือ
๗๒	กรุงเทพมหานคร	๑๐๖.๕๐	สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม.

ลำดับที่	จังหวัด	คลื่นความถี่ (MHz)	สังกัด
๗๓	กรุงเทพมหานคร	๑๐๗.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๗๔	กระบี่	๙๘.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๗๕	กระบี่	๑๐๕.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๗๖	กาญจนบุรี	๙๒.๗๕	กองทัพบก
๗๗	กาญจนบุรี	๙๔.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๗๘	กาญจนบุรี	๙๗.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๗๙	กาญจนบุรี	๑๐๖.๒๕	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๘๐	กาญจนบุรี	๑๐๗.๒๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๘๑	กาฬสินธุ์	๙๒.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๘๒	กาฬสินธุ์	๙๓.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๘๓	กำแพงเพชร	๙๐.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๘๔	กำแพงเพชร	๙๒.๗๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๘๕	กำแพงเพชร	๙๗.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๘๖	กำแพงเพชร	๑๐๕.๐๐	กองทัพบก
๘๗	ขอนแก่น	๘๘.๒๕	กองทัพบก
๘๘	ขอนแก่น	๙๐.๗๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๘๙	ขอนแก่น	๙๓.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๙๐	ขอนแก่น	๙๘.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๙๑	ขอนแก่น	๙๙.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๙๒	ขอนแก่น	๑๐๓.๐๐	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ทบวงมหาวิทยาลัย)
๙๓	ขอนแก่น	๑๐๔.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๙๔	ขอนแก่น	๑๐๗.๗๕	กองทัพอากาศ
๙๕	จันทบุรี	๘๘.๗๕	กองทัพเรือ
๙๖	จันทบุรี	๙๐.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๙๗	จันทบุรี	๙๓.๒๕	กองทัพอากาศ
๙๘	จันทบุรี	๙๕.๒๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๙๙	ชลบุรี	๙๘.๒๕	กองทัพบก
๑๐๐	ชลบุรี	๙๙.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๐๑	ชลบุรี	๑๐๔.๗๕	กองทัพเรือ
๑๐๒	ชลบุรี	๑๐๗.๗๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๐๓	ชัยนาท	๙๑.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๐๔	ชัยนาท	๙๖.๒๕	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๐๕	ชัยภูมิ	๘๘.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๐๖	ชัยภูมิ	๙๒.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๐๗	ชัยภูมิ	๑๐๒.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๐๘	ชุมพร	๙๐.๗๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)



สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม.

ลำดับที่	จังหวัด	คลื่นความถี่ (MHz)	สังกัด
๑๐๙	ชุมพร	๙๔.๒๕	กรมอุตุนิยมวิทยา
๑๑๐	ชุมพร	๑๐๐.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๑๑๑	ชุมพร	๑๐๔.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๑๒	ชุมพร	๑๐๔.๗๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๑๓	ชุมพร	๑๐๗.๕๐	กองทัพบก
๑๑๔	ตรัง	๙๑.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๑๕	ตรัง	๑๐๓.๐๐	กองทัพบก
๑๑๖	ตรัง	๑๐๖.๒๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๑๗	ตรัง	๑๐๖.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๑๘	ตราด	๙๒.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๑๙	ตราด	๙๓.๗๕	กองทัพเรือ
๑๒๐	ตราด	๑๐๗.๒๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๒๑	ตาก	๙๔.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๒๒	ตาก	๙๗.๒๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๒๓	ตาก	๑๐๒.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๑๒๔	ตาก	๑๐๓.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๒๕	นครนายก	๘๙.๗๕	กองทัพบก
๑๒๖	นครพนม	๙๐.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๒๗	นครพนม	๙๓.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๒๘	นครพนม	๙๗.๕๐	กองทัพเรือ
๑๒๙	นครพนม	๙๘.๗๕	กองทัพบก
๑๓๐	นครราชสีมา	๘๗.๕๐	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๓๑	นครราชสีมา	๘๙.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๓๒	นครราชสีมา	๙๔.๒๕	กรมอุตุนิยมวิทยา
๑๓๓	นครราชสีมา	๙๕.๗๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๓๔	นครราชสีมา	๙๐.๕๐	กองทัพอากาศ
๑๓๕	นครราชสีมา	๑๐๕.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๓๖	นครราชสีมา	๑๐๖.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๓๗	นครราชสีมา	๑๐๗.๒๕	กองทัพบก
๑๓๘	นครศรีธรรมราช	๙๑.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๓๙	นครศรีธรรมราช	๙๒.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๔๐	นครศรีธรรมราช	๙๓.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๑๔๑	นครศรีธรรมราช	๙๗.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๑๔๒	นครศรีธรรมราช	๑๐๔.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๔๓	นครสวรรค์	๙๓.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๔๔	นครสวรรค์	๙๕.๒๕	กองทัพอากาศ

สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม.

ลำดับที่	จังหวัด	คลื่นความถี่ (MHz)	สังกัด
๑๔๕	นครสวรรค์	๙๘.๒๕	กองทัพบก
๑๔๖	นครสวรรค์	๑๐๕.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๔๗	นราธิวาส	๘๘.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๔๘	นราธิวาส	๙๒.๕๐	กองทัพบก
๑๔๙	นราธิวาส	๙๔.๗๕	กองทัพเรือ
๑๕๐	นราธิวาส	๙๖.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๕๑	นราธิวาส	๙๘.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๕๒	นราธิวาส	๙๙.๑๐	กองบัญชาการกองทัพไทย
๑๕๓	นราธิวาส	๑๐๖.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๑๕๔	น่าน	๙๒.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๕๕	น่าน	๙๔.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๕๖	น่าน	๙๖.๐๐	กองทัพอากาศ
๑๕๗	น่าน	๙๙.๕๐	กองทัพบก
๑๕๘	บุรีรัมย์	๙๒.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๕๙	บุรีรัมย์	๙๘.๒๕	กองทัพอากาศ
๑๖๐	บุรีรัมย์	๑๐๐.๗๕	กองทัพบก
๑๖๑	บุรีรัมย์	๑๐๑.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๖๒	ประจวบคีรีขันธ์	๘๙.๒๕	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๖๓	ประจวบคีรีขันธ์	๙๑.๒๕	กองทัพอากาศ
๑๖๔	ประจวบคีรีขันธ์	๙๖.๒๕	กองทัพบก
๑๖๕	ประจวบคีรีขันธ์	๙๘.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๖๖	ประจวบคีรีขันธ์	๑๐๐.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๖๗	ประจวบคีรีขันธ์	๑๐๒.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๖๘	ประจวบคีรีขันธ์	๑๐๖.๗๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๖๙	ปราจีนบุรี	๘๘.๒๕	กองทัพบก
๑๗๐	ปัตตานี	๙๑.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๗๑	ปัตตานี	๙๓.๕๐	กองทัพบก
๑๗๒	ปัตตานี	๑๐๑.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๑๗๓	ปัตตานี	๑๐๗.๒๕	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ทบวงมหาวิทยาลัย)
๑๗๔	พะเยา	๙๕.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๗๕	พะเยา	๙๗.๒๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๗๖	พะเยา	๑๐๖.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๗๗	พะเยา	๑๐๗.๒๕	กองทัพบก
๑๗๘	พังงา	๙๐.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๗๙	พังงา	๙๑.๗๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๘๐	พังงา	๙๗.๒๕	กองทัพเรือ

สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม.

ลำดับที่	จังหวัด	คลื่นความถี่ (MHz)	สังกัด
๑๘๑	พังงา	๑๐๐.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๑๘๒	พังงา	๑๐๖.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๘๓	พัทลุง	๘๙.๒๕	กองทัพบก
๑๘๔	พัทลุง	๙๐.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๘๕	พัทลุง	๙๕.๗๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๘๖	พัทลุง	๙๘.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๑๘๗	พิจิตร	๘๘.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๘๘	พิจิตร	๑๐๗.๗๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๘๙	พิษณุโลก	๙๒.๒๕	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๙๐	พิษณุโลก	๙๔.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๑๙๑	พิษณุโลก	๙๕.๗๕	กองทัพอากาศ
๑๙๒	พิษณุโลก	๑๐๔.๒๕	กรมอู่ตุนิยมวิทยา
๑๙๓	พิษณุโลก	๑๐๖.๒๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๑๙๔	พิษณุโลก	๑๐๗.๒๕	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ทบวงมหาวิทยาลัย)
๑๙๕	ภูเก็ต	๘๘.๐๐	กองทัพเรือ
๑๙๖	ภูเก็ต	๘๙.๐๐	สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
๑๙๗	ภูเก็ต	๙๐.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๑๙๘	ภูเก็ต	๙๕.๐๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๑๙๙	ภูเก็ต	๙๖.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๐๐	ภูเก็ต	๙๙.๒๕	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๒๐๑	ภูเก็ต	๑๐๑.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๐๒	ภูเก็ต	๑๐๒.๒๕	กองทัพบก
๒๐๓	ภูเก็ต	๑๐๗.๒๕	กรมอู่ตุนิยมวิทยา
๒๐๔	มหาสารคาม	๙๘.๐๐	กองทัพอากาศ
๒๐๕	มหาสารคาม	๑๐๐.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๐๖	มหาสารคาม	๑๐๒.๒๕	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ทบวงมหาวิทยาลัย)
๒๐๗	มหาสารคาม	๑๐๕.๕๐	กองทัพบก
๒๐๘	มหาสารคาม	๑๐๖.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๐๙	มุกดาหาร	๙๙.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๑๐	ยโสธร	๙๐.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๑๑	ยโสธร	๙๕.๒๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๑๒	ยโสธร	๑๐๐.๐๐	กองทัพบก
๒๑๓	ยโสธร	๑๐๕.๐๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๒๑๔	ยะลา	๘๙.๐๐	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๒๑๕	ยะลา	๙๒.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๑๖	ยะลา	๙๓.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์

สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม.

ลำดับที่	จังหวัด	คลื่นความถี่ (MHz)	สังกัด
๒๑๗	ยะลา	๙๔.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๑๘	ยะลา	๙๕.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๑๙	ยะลา	๑๐๐.๐๐	กองทัพบก
๒๒๐	ยะลา	๑๐๒.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๒๑	ร้อยเอ็ด	๙๔.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๒๒	ร้อยเอ็ด	๙๕.๕๐	กองทัพบก
๒๒๓	ร้อยเอ็ด	๙๘.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๒๒๔	ร้อยเอ็ด	๑๐๑.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๒๕	ร้อยเอ็ด	๑๐๑.๖๐	กรมประมง
๒๒๖	ระนอง	๑๐๐.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๒๗	ระนอง	๑๐๕.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๒๘	ระนอง	๑๐๗.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๒๙	ระยอง	๘๗.๗๕	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๒๓๐	ระยอง	๙๑.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๓๑	ระยอง	๙๖.๗๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๓๒	ระยอง	๑๐๐.๗๕	กรมประมง
๒๓๓	ระยอง	๑๐๒.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๒๓๔	ระยอง	๑๐๕.๒๕	กรมอุตุนิยมวิทยา
๒๓๕	ราชบุรี	๙๙.๒๕	กองทัพบก
๒๓๖	ลพบุรี	๙๘.๗๕	กองทัพบก
๒๓๗	ลำปาง	๙๑.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๒๓๘	ลำปาง	๙๗.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๓๙	ลำปาง	๙๙.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๔๐	ลำปาง	๑๐๑.๗๕	กองทัพบก
๒๔๑	ลำพูน	๙๕.๐๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๔๒	ลำพูน	๙๖.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๔๓	ลำพูน	๑๐๕.๐๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๒๔๔	ลำพูน	๑๐๗.๕๐	กองทัพบก
๒๔๕	ศรีสะเกษ	๙๕.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๔๖	ศรีสะเกษ	๑๐๐.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๔๗	สกลนคร	๘๗.๗๕	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๒๔๘	สกลนคร	๙๑.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๔๙	สกลนคร	๙๔.๗๕	กองบัญชาการกองทัพไทย
๒๕๐	สกลนคร	๙๖.๗๕	กองทัพอากาศ
๒๕๑	สกลนคร	๑๐๑.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๒๕๒	สกลนคร	๑๐๗.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)

สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม.

ลำดับที่	จังหวัด	คลื่นความถี่ (MHz)	สังกัด
๒๕๓	สงขลา	๘๘.๐๐	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ทบวงมหาวิทยาลัย)
๒๕๔	สงขลา	๘๙.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๕๕	สงขลา	๙๐.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๕๖	สงขลา	๙๔.๕๐	กองทัพเรือ
๒๕๗	สงขลา	๙๖.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๕๘	สงขลา	๑๐๒.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๕๙	สงขลา	๑๐๓.๒๕	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๒๖๐	สงขลา	๑๐๔.๐๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๒๖๑	สงขลา	๑๐๗.๐๐	กองทัพอากาศ
๒๖๒	สงขลา	๑๐๗.๗๕	กองทัพบก
๒๖๓	สตูล	๙๑.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๒๖๔	สตูล	๙๓.๒๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๖๕	สตูล	๙๕.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๖๖	สตูล	๙๙.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๖๗	สมุทรสงคราม	๑๐๗.๕๐	กรมเจ้าท่า
๒๖๘	สระแก้ว	๑๐๓.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๖๙	สิงห์บุรี	อยู่ระหว่างการ ตรวจสอบการถือครอง คลื่นความถี่	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๗๐	สุโขทัย	๙๓.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๗๑	สุโขทัย	๙๙.๒๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๗๒	สุโขทัย	๑๐๒.๒๕	กองทัพบก
๒๗๓	สุพรรณบุรี	๑๐๒.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๗๔	สุราษฎร์ธานี	๘๗.๕๐	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๒๗๕	สุราษฎร์ธานี	๘๙.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๗๖	สุราษฎร์ธานี	๙๒.๒๕	กองทัพบก
๒๗๗	สุราษฎร์ธานี	๙๕.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๗๘	สุราษฎร์ธานี	๙๖.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๗๙	สุราษฎร์ธานี	๙๘.๒๕	กองทัพอากาศ
๒๘๐	สุราษฎร์ธานี	๙๙.๐๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๒๘๑	สุราษฎร์ธานี	๑๐๒.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๘๒	สุรินทร์	๙๐.๒๕	กองทัพบก
๒๘๓	สุรินทร์	๙๓.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๘๔	สุรินทร์	๙๗.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๘๕	สุรินทร์	๙๙.๗๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๘๖	สุรินทร์	๑๐๗.๕๐	กองทัพอากาศ
๒๘๗	หนองคาย	๙๐.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๒๘๘	หนองคาย	๙๕.๗๕	กองทัพเรือ

สถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม.

ลำดับที่	จังหวัด	คลื่นความถี่ (MHz)	สังกัด
๒๘๙	หนองคาย	๑๐๒.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๙๐	หนองคาย	๑๐๔.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๙๑	หนองบัวลำภู	๙๗.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๙๒	อำนาจเจริญ	๑๐๓.๒๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๙๓	อุดรธานี	๘๗.๕๐	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๒๙๔	อุดรธานี	๙๑.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๒๙๕	อุดรธานี	๙๓.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๒๙๖	อุดรธานี	๙๙.๐๐	สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
๒๙๗	อุดรธานี	๑๐๐.๒๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๒๙๘	อุดรธานี	๑๐๔.๐๐	กองทัพอากาศ
๓๙๙	อุดรธานี	๑๐๕.๗๕	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๓๐๐	อุดรดิตถ์	๙๐.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๓๐๑	อุดรดิตถ์	๙๖.๗๕	กรมประชาสัมพันธ์
๓๐๒	อุดรดิตถ์	๙๗.๕๐	กองทัพบก
๓๐๓	อุดรดิตถ์	๙๘.๕๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๓๐๔	อุทัยธานี	๘๘.๗๕	กองบัญชาการกองทัพไทย
๓๐๕	อุทัยธานี	๑๐๑.๗๕	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
๓๐๖	อุบลราชธานี	๘๗.๕๐	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๓๐๗	อุบลราชธานี	๙๕.๗๕	กองทัพบก
๓๐๘	อุบลราชธานี	๙๘.๕๐	กรมประชาสัมพันธ์
๓๐๙	อุบลราชธานี	๙๙.๕๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๓๑๐	อุบลราชธานี	๑๐๒.๐๐	สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
๓๑๑	อุบลราชธานี	๑๐๔.๐๐	กองทัพเรือ
๓๑๒	อุบลราชธานี	๑๐๕.๒๕	กองทัพอากาศ
๓๑๓	อุบลราชธานี	๑๐๗.๐๐	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)



ภาคผนวก ข

สถานที่ตั้งท่าอากาศยาน สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ  
และพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์

และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๐๑๕๑-๖๐ เว็บไซต์: [www.nbtc.go.th](http://www.nbtc.go.th)

## ๑. นิยาม

“กิจการวิทยุการบิน” หมายความว่า กิจการวิทยุนำทางทางการบินและกิจการเคลื่อนที่ทางการบินในเส้นทางบินพาณิชย์ตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ

“ทางวิ่ง” หมายความว่า พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมมุมฉากที่กำหนดไว้ในสนามบินซึ่งจัดไว้สำหรับการบินขึ้นและบินลงของอากาศยาน

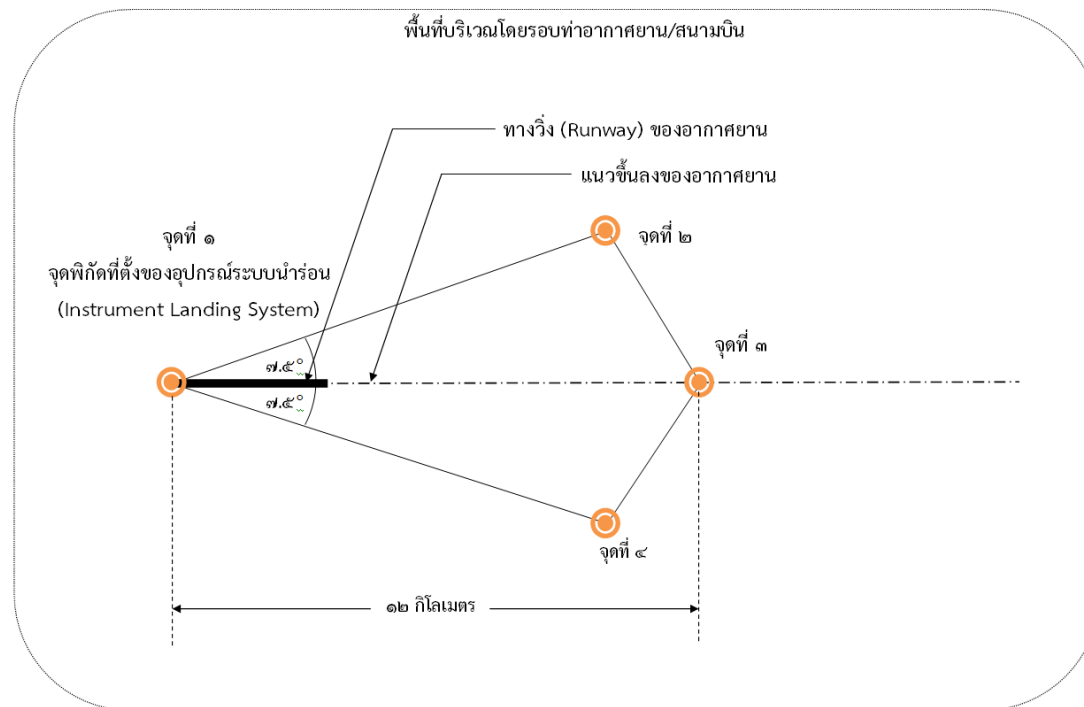
“พื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่” หมายความว่า พื้นที่ที่มีการติดตั้งระบบนำร่อง (Landing System) โดยใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน ทั้งนี้ การกำหนดพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ประกอบด้วยจุดพิกัดจำนวน ๔ จุด ตามรูปที่ ๑ ดังนี้

จุดที่ ๑ ได้แก่ จุดพิกัดที่ตั้งของอุปกรณ์ระบบนำร่องแนวขวาง (Instrument Landing System Localizer)

จุดที่ ๒ ได้แก่ จุดพิกัดในทิศทางทำมุม ๗.๕ องศาเหนือทางวิ่ง (Runway) ของอากาศยาน

จุดที่ ๓ ได้แก่ จุดพิกัดในทิศทางทำมุม ๗.๕ องศาใต้ทางวิ่ง (Runway) ของอากาศยานเป็นระยะทาง ๑๒ กิโลเมตรจากจุดที่ ๑

จุดที่ ๔ ได้แก่ จุดพิกัดในทิศทางทำมุม ๗.๕ องศาใต้ทางวิ่ง (Runway) ของอากาศยาน



รูปที่ ๑ พื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่สำหรับลดระดับเพดานบินและร่อนลงจอดของอากาศยาน



๒. ทำอากาศยานและสถานีควบคุมจราจรทางอากาศ

ชื่อทำอากาศยาน/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ	สถานที่ตั้ง	จุดพิกัดระบบควบคุมจราจรทางอากาศ/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ		จุดพิกัดพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่							
		ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		จุดที่ ๓		จุดที่ ๔	
				ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)
๑. ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	เลขที่ ๙๙๙ ถนนบางนา-ตราด ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ๑๐๕๕๐	๑๓° ๔๐' ๐๗.๔๕"	๑๐๐° ๔๕' ๐๒.๓๙"	๑๓° ๔๐' ๐๗.๔๕"	๑๐๐° ๔๕' ๐๒.๓๙"	๑๓° ๔๖' ๓๕.๑๕"	๑๐๐° ๔๕' ๔๙.๙๓"	๑๓° ๔๖' ๒๕.๗๗"	๑๐๐° ๔๕' ๔๑.๓๓"	๑๓° ๔๖' ๐๙.๙๒"	๑๐๐° ๔๖' ๓๑.๐๓"
		๑๓° ๔๒' ๒๒.๓๔"	๑๐๐° ๔๕' ๓๗.๘๔"	๑๓° ๔๒' ๒๒.๓๔"	๑๐๐° ๔๕' ๓๗.๘๔"	๑๓° ๓๕' ๕๔.๖๕"	๑๐๐° ๔๓' ๕๐.๓๑"	๑๓° ๓๖' ๐๔.๐๓"	๑๐๐° ๔๒' ๕๘.๙๑"	๑๓° ๓๖' ๑๙.๘๘"	๑๐๐° ๔๒' ๐๙.๒๑"
		๑๓° ๓๙' ๑๔.๙๗"	๑๐๐° ๔๕' ๐๔.๑๙"	๑๓° ๓๙' ๑๔.๙๗"	๑๐๐° ๔๕' ๐๔.๑๙"	๑๓° ๔๕' ๔๒.๖๖"	๑๐๐° ๔๕' ๕๑.๗๓"	๑๓° ๔๕' ๓๓.๒๘"	๑๐๐° ๔๖' ๔๓.๑๒"	๑๓° ๔๕' ๑๗.๔๓"	๑๐๐° ๔๗' ๓๒.๘๓"
		๑๓° ๔๑' ๓๙.๓๑"	๑๐๐° ๔๕' ๔๒.๑๓"	๑๓° ๔๑' ๓๙.๓๑"	๑๐๐° ๔๕' ๔๒.๑๓"	๑๓° ๓๕' ๑๑.๖๑"	๑๐๐° ๔๕' ๕๕.๕๙"	๑๓° ๓๕' ๒๐.๙๙"	๑๐๐° ๔๕' ๐๓.๒"	๑๓° ๓๕' ๓๖.๘๕"	๑๐๐° ๔๓' ๑๓.๔๙"
๒. ทำอากาศยานดอนเมือง	เลขที่ ๒๒๒ ถนนวิภาวดีรังสิต เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐	๑๓° ๕๓' ๔๐.๖๐"	๑๐๐° ๓๖' ๔๐.๖๓"	๑๓° ๕๓' ๔๐.๖๐"	๑๐๐° ๓๖' ๔๐.๖๓"	๑๓° ๕๕' ๔๕.๐๓"	๑๐๐° ๓๔' ๐๔.๓๓"	๑๓° ๕๕' ๒๓.๕๙"	๑๐๐° ๓๔' ๕๑.๗๙"	๑๓° ๕๕' ๕๖.๒๘"	๑๐๐° ๔๐' ๓๕.๙๗"
		๑๓° ๕๓' ๕๑.๘๕"	๑๐๐° ๓๖' ๐๑.๘๖"	๑๓° ๕๓' ๕๑.๘๕"	๑๐๐° ๓๖' ๐๑.๘๖"	๑๓° ๕๕' ๕๖.๒๑"	๑๐๐° ๓๔' ๒๕.๕๖"	๑๓° ๕๕' ๓๔.๗๗"	๑๐๐° ๓๔' ๑๓.๐๑"	๑๓° ๕๕' ๐๗.๔๖"	๑๐๐° ๓๔' ๕๗.๒"
		๑๓° ๕๕' ๔๓.๗๐"	๑๐๐° ๓๖' ๔๙.๖๒"	๑๓° ๕๕' ๔๓.๗๐"	๑๐๐° ๓๖' ๔๙.๖๒"	๑๓° ๔๙' ๓๙.๓๔"	๑๐๐° ๓๔' ๒๕.๙๒"	๑๓° ๕๐' ๐๐.๗๘"	๑๐๐° ๓๓' ๓๘.๔๖"	๑๓° ๕๐' ๒๘.๐๙"	๑๐๐° ๓๒' ๕๔.๒๘"

ชื่อท่าอากาศยาน/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ	สถานที่ตั้ง	จุดพิกัดระบบควบคุมจราจรทางอากาศ/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ		จุดพิกัดพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่							
		ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		จุดที่ ๓		จุดที่ ๔	
				ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)
๓. ท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภา	เลขที่ ๗๐ หมู่ ๒ ตำบลพลลา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ๒๑๑๓๐	๑๒° ๓๙' ๓๖.๖๗"	๑๐๑° ๐๐' ๑๒.๑๙"	๑๒° ๓๙' ๓๖.๖๗"	๑๐๑° ๐๐' ๑๒.๑๙"	๑๒° ๔๖' ๐๖.๖๔"	๑๐๐° ๕๙' ๕๒.๐๔"	๑๒° ๔๖' ๐๕.๘๗"	๑๐๑° ๐๐' ๔๔.๓๒"	๑๒° ๔๕' ๕๘.๔๕"	๑๐๑° ๐๑' ๓๖.๐๕"
		๑๒° ๔๑' ๕๙.๐๐"	๑๐๑° ๐๐' ๒๓.๗๓"	๑๒° ๔๑' ๕๙.๐๐"	๑๐๑° ๐๐' ๒๓.๗๓"	๑๒° ๓๕' ๒๙.๐๓"	๑๐๑° ๐๐' ๔๓.๘๘"	๑๒° ๓๕' ๒๙.๘"	๑๐๐° ๕๙' ๕๑.๖"	๑๒° ๓๕' ๓๗.๒๒"	๑๐๐° ๕๘' ๕๙.๘๗"
๔. สถานีเครื่องช่วยการเดินอากาศอิสระระยอง	อำเภอกาหลง จังหวัดระยอง ๒๑๑๑๐	๑๒° ๔๖' ๔๓.๑๑"	๑๐๑° ๔๐' ๓๕.๑๘"	-	-	-	-	-	-	-	-
๕. ศูนย์โทรคมนาคมบ้านเพ (BPE)	ตำบลเพ อำเภอมะนัง จังหวัดระยอง ๒๑๑๖๐	๑๒° ๓๕' ๑๗.๑๐"	๑๐๑° ๒๕' ๐๕.๕๐"	-	-	-	-	-	-	-	-
๖. ท่าอากาศยานภูเก็ต	เลขที่ ๒๒๒ หมู่ ๖ ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๑๐	๐๘° ๐๖' ๔๗.๗๒"	๙๘° ๑๘' ๑๙.๗๓"	๐๘° ๐๖' ๔๗.๗๒"	๙๘° ๑๘' ๑๙.๗๓"	๐๘° ๐๘' ๑๕.๐๙"	๙๘° ๒๔' ๔๙.๓๑"	๐๘° ๐๗' ๒๔.๖๖"	๙๘° ๒๔' ๕๗.๖๕"	๐๘° ๐๖' ๓๓.๖๑"	๙๘° ๒๔' ๕๙.๑๙"







ชื่อท่าอากาศยาน/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ	สถานที่ตั้ง	จุดพิกัดระบบควบคุมจราจรทางอากาศ/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ		จุดพิกัดพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่							
		ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		จุดที่ ๓		จุดที่ ๔	
				ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)
๑๘. ท่าอากาศยานนานาชาติสุราษฎร์ธานี	เลขที่ ๗๓ ตำบล หัวเตย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๓๐	๐๙° ๐๗' ๑๕.๐๓"	๙๙° ๐๘' ๒๖.๗๗"	๐๙° ๐๗' ๑๕.๐๓"	๙๙° ๐๘' ๒๖.๗๗"	๐๙° ๑๒' ๒๘.๙๙"	๙๙° ๑๑' ๒๔.๔๒"	๐๙° ๑๑' ๕๖.๐๑"	๙๙° ๑๒' ๐๔.๓๕"	๐๙° ๑๑' ๑๘.๒๑"	๙๙° ๑๒' ๓๙.๕"
๑๙. ท่าอากาศยานนานาชาติอุดรธานี	ถนนพรมประกาย ตำบลเชียงพิณ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ๔๑๐๐๐	๑๗° ๒๓' ๔๑.๑๘"	๑๐๒° ๔๖' ๑๖.๔๓"	๑๗° ๒๓' ๔๑.๑๘"	๑๐๒° ๔๖' ๑๖.๔๓"	๑๗° ๒๑' ๒๙.๗๕"	๑๐๒° ๕๒' ๓๒.๘๓"	๑๗° ๒๐' ๔๒.๘๘"	๑๐๒° ๕๒' ๑๒.๐๕"	๑๗° ๑๙' ๕๙.๐๗"	๑๐๒° ๕๑' ๔๕.๑๘"
๒๐. ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย	เลขที่ ๔๐๔ หมู่ ๑๐ ตำบลริมกก-บ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย ๕๗๑๐๐	๑๙° ๕๗' ๕๙.๕๑"	๑๐๙° ๕๓' ๒๘.๕๖"	๑๙° ๕๗' ๕๙.๕๑"	๑๐๙° ๕๓' ๒๘.๕๖"	๑๙° ๕๑' ๕๕.๘๔"	๑๙° ๕๑' ๐๓.๐๔"	๑๙° ๕๒' ๑๗.๕๑"	๑๙° ๕๐' ๑๕.๖๙"	๑๙° ๕๒' ๔๕.๐๓"	๑๙° ๔๙' ๓๑.๖๔"

ชื่อท่าอากาศยาน/สถานี ควบคุมจราจร ทางอากาศ	สถานที่ตั้ง	จุดพิกัดระบบควบคุม จราจรทางอากาศ/สถานี ควบคุมจราจรทางอากาศ		จุดพิกัดพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่							
		ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		จุดที่ ๓		จุดที่ ๔	
				ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)
๒๑. สนามบิน กองทัพ อากาศ ผู่งบิน ๔๑๖ เชียงใหม่	ตำบล รอบเวียง อำเภอเมือง เชียงใหม่ ๕๗๐๐๐	๑๙° ๕๒' ๓๘.๘๐"	๙๙° ๔๙' ๓๕.๒๐"	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๒. ท่า อากาศยาน นครศรีธรรม ราช	เลขที่ ๕๙๘ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลปากพูน อำเภอเมือง จังหวัด นครศรีธรรมราช ๘๐๐๐๐	๐๘° ๓๓' ๐๑.๙๑"	๙๙° ๕๖' ๔๕.๑๕"	๐๘° ๓๓' ๐๑.๙๑"	๙๙° ๕๖' ๔๕.๑๕"	๐๘° ๒๖' ๓๑.๕๙"	๙๙° ๕๖' ๕๕.๙๗"	๐๘° ๒๖' ๓๓.๕๕"	๙๙° ๕๖' ๐๓.๗๒"	๐๘° ๒๖' ๔๒.๑๕"	๙๙° ๕๕' ๑๒.๑๘"
๒๓. ท่า อากาศยาน นานาชาติ อุบลราชธานี	ตำบลไร่น้อย อำเภอเมือง อุบลราชธานี จังหวัด อุบลราชธานี ๓๔๐๐๐	๑๕° ๑๔' ๒๔.๑๒"	๑๐๔° ๕๑' ๒๐.๕๒"	๑๕° ๑๔' ๒๔.๑๒"	๑๐๔° ๕๑' ๒๐.๕๒"	๑๕° ๑๙' ๐๖.๐๙"	๑๐๔° ๕๕' ๕๗.๐๔"	๑๕° ๑๘' ๒๘.๔๒"	๑๐๔° ๕๖' ๓๒.๓๕"	๑๕° ๑๗' ๔๖.๕๗"	๑๐๔° ๕๗' ๐๒.๓๒"





ชื่อท่าอากาศยาน/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ	สถานที่ตั้ง	จุดพิกัดระบบควบคุมจราจรทางอากาศ/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ		จุดพิกัดพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่							
		ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		จุดที่ ๓		จุดที่ ๔	
				ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)
๒๗. สถานีเครื่องช่วยการเดินอากาศ อีสระชุมแพ	อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น ๔๐๒๙๐	๑๖° ๓๘' ๐๖.๗๘"	๑๐๑° ๕๕' ๒๐.๑๐"	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๘. สนามบินกองทัพอากาศ ผูกบิน ๒๓๗น้ำพอง	ตำบลพังทวย อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๑๔๐	๑๖° ๓๘' ๖๐.๐๐"	๑๐๒° ๕๘' ๐๐.๐๐"	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๙. ท่าอากาศยานตรัง	ถนนตรัง-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐	๐๗° ๓๐' ๓๘.๔๒"	๙๙° ๓๗' ๔๓.๑๗"	๐๗° ๓๐' ๓๘.๔๒"	๙๙° ๓๗' ๔๓.๑๗"	๐๗° ๒๘' ๔๖.๖๗"	๙๙° ๓๑' ๒๐.๑๗"	๐๗° ๒๙' ๓๖.๔๖"	๙๙° ๓๑' ๐๘.๕๒"	๐๗° ๓๐' ๒๗.๓๑"	๙๙° ๓๑' ๐๓.๖๑"



ชื่อท่าอากาศยาน/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ	สถานที่ตั้ง	จุดพิกัดระบบควบคุมจราจรทางอากาศ/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ		จุดพิกัดพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่							
		ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		จุดที่ ๓		จุดที่ ๔	
				ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)
๓๔. ท่าอากาศยานลำปาง	เลขที่ ๑๗๕ ถนนสนามบิน ๑ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง ๕๒๐๐๐	๑๘° ๑๖' ๕๑.๖๔"	๙๙° ๓๐' ๑๑.๙๕"	๑๘° ๑๖' ๕๑.๖๔"	๙๙° ๓๐' ๑๑.๙๕"	๑๘° ๑๐' ๒๙.๘๕"	๙๙° ๓๑' ๓๕.๗๔"	๑๘° ๑๐' ๒๒.๔๓"	๙๙° ๓๐' ๔๔.๐๐"	๑๘° ๑๐' ๒๑.๖๗"	๙๙° ๒๙' ๕๑.๗๒"
๓๕. สถานีควบคุมจราจรทางอากาศลำปาง	ตำบลพระบาท อำเภอเมือง ลำปาง จังหวัด ลำปาง ๕๒๐๐๐	๑๘° ๑๔' ๓๖.๐๐"	๐๙๙° ๓๓' ๕๖.๐๐"	-	-	-	-	-	-	-	-
๓๖. ท่าอากาศยานนราธิวาส	ถนนโคกเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส ๙๖๐๐๐	๐๖° ๓๐' ๔๙.๑๙"	๑๐๑° ๔๔' ๕๒.๔๙"	๐๖° ๓๐' ๔๙.๑๙"	๑๐๑° ๔๔' ๕๒.๔๙"	๐๖° ๒๕' ๓๓.๔๘"	๑๐๑° ๔๓' ๐๓.๖๖"	๐๖° ๒๕' ๕๐.๕๗"	๑๐๑° ๔๒' ๑๔.๓๙"	๐๖° ๒๖' ๑๓.๘๐"	๑๐๑° ๔๑' ๒๗.๘๒"
๓๗. ท่าอากาศยานน่านนคร	ถนนวรรณคร ตำบลในเวียง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน ๕๕๐๐๐	๑๘° ๔๙' ๐๓.๓๐"	๑๐๐° ๔๗' ๑๔.๑๓"	๑๘° ๔๙' ๐๓.๓๐"	๑๐๐° ๔๗' ๑๔.๑๓"	๑๘° ๔๒' ๔๒.๙๙"	๑๐๐° ๔๕' ๔๓.๕๕"	๑๘° ๔๒' ๕๗.๘๐"	๑๐๐° ๔๔' ๕๓.๔๙"	๑๘° ๔๓' ๑๘.๘๖"	๑๐๐° ๔๕' ๐๕.๘๖"



ชื่อท่าอากาศยาน/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ	สถานที่ตั้ง	จุดพิกัดระบบควบคุมจราจรทางอากาศ/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ		จุดพิกัดพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่							
		ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		จุดที่ ๓		จุดที่ ๔	
				ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)
๔๑. สนามบิน กองทัพอากาศฝูงบิน ๒๐๗ ทราย	ตำบล บางพระ อำเภอมะนัง จังหวัดตราด ๒๓๐๐๐	๑๒° ๑๕' ๐๖.๙๓"	๑๐๒° ๓๑' ๐๙.๒๑"	-	-	-	-	-	-	-	-
๔๒. ท่าอากาศยาน ร้อยเอ็ด	ตำบลหนองพอก อำเภอร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด ๔๕๑๗๐	๑๖° ๐๗' ๔๔.๒๗"	๑๐๓° ๔๖' ๒๗.๖๘"	๑๖° ๐๗' ๔๔.๒๗"	๑๐๓° ๔๖' ๒๗.๖๘"	๑๖° ๐๑' ๑๕.๓๑"	๑๐๓° ๔๗' ๐๒.๘"	๑๖° ๐๑' ๑๔.๑๗"	๑๐๓° ๔๖' ๑๐.๕๓"	๑๖° ๐๑' ๑๙.๖๙"	๑๐๓° ๔๕' ๑๘.๕๕"
๔๓. ท่าอากาศยาน ระนอง	เลขที่ ๙๑ หมู่ ๓ ตำบลราชกรูด อำเภอเมือง จังหวัดระนอง ๘๕๐๐๐	๐๙° ๔๗' ๑๘.๐๕"	๙๘° ๓๕' ๒๔.๙๑"	๐๙° ๔๗' ๑๘.๐๕"	๙๘° ๓๕' ๒๔.๙๑"	๐๙° ๔๑' ๐๓.๒๒"	๙๘° ๓๓' ๓๒.๙๒"	๐๙° ๔๑' ๒๐.๗๑"	๙๘° ๓๒' ๔๓.๘"	๐๙° ๔๑' ๔๔.๓"	๙๘° ๓๑' ๕๗.๔๓"

ชื่อท่าอากาศยาน/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ	สถานที่ตั้ง	จุดพิกัดระบบควบคุมจราจรทางอากาศ/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ		จุดพิกัดพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่							
		ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		จุดที่ ๓		จุดที่ ๔	
				ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)
๔๔. ท่าอากาศยานเลย	เลขที่ ๓๘ หมู่ ๖ บ้านนาอาน ถนนมลิวรรณ ตำบลนาอาน อำเภอเมือง จังหวัดเลย ๔๒๐๐๐	๑๗° ๒๖' ๔๙.๓๘"	๑๐๑° ๔๓' ๒๓.๑๒"	-	-	-	-	-	-	-	-
๔๕. ศูนย์โทรคมนาคมภูหมั่นขาว	ตำบลกกสะทอน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย	๑๖° ๕๔' ๒๒.๗๐"	๑๐๑° ๐๕' ๑๑.๒๐"	-	-	-	-	-	-	-	-
๔๖. ท่าอากาศยานชุมพร	ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร ๘๖๑๖๐	๑๐° ๔๒' ๑๘.๓๗"	๙๙° ๒๑' ๐๓.๖๑"	๑๐° ๔๒' ๑๘.๓๗"	๙๙° ๒๑' ๐๓.๖๑"	๑๐° ๔๖' ๑๖.๗๒"	๙๙° ๒๖' ๒๐.๒๑"	๑๐° ๔๕' ๓๔.๓๑"	๙๙° ๒๖' ๔๙.๓๕"	๑๐° ๔๔' ๔๘.๕๕"	๙๙° ๒๗' ๑๒.๕๘"







ชื่อท่าอากาศยาน/สถานี ควบคุมจราจร ทางอากาศ	สถานที่ตั้ง	จุดพิกัดระบบควบคุม จราจรทางอากาศ/สถานี ควบคุมจราจรทางอากาศ		จุดพิกัดพื้นที่ปลอดภัยการรบกวนการใช้คลื่นความถี่							
		ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		จุดที่ ๓		จุดที่ ๔	
				ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)	ละติจูด (เหนือ)	ลองจิจูด (ตะวันออก)
๕๓. ท่าอากาศยานหัวหิน	หมู่บ้านบ่อฝ้าย ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๑๐	๑๒° ๓๘' ๐๔.๐๔"	๙๙° ๕๗' ๐๔.๒๓"	-	-	-	-	-	-	-	-
๕๔. ท่าอากาศยานกองบิน ๕ ประจวบคีรีขันธ์	อำเภอเมือง ประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๑° ๔๗' ๒๑.๔๘"	๑๙๙° ๔๘' ๓๒.๔๐"	-	-	-	-	-	-	-	-
๕๕. ท่าอากาศยานนครราชสีมา	ตำบลท่าช้าง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๒๓๐	๑๔° ๕๗' ๑๙.๒๖"	๑๐๒° ๑๙' ๒๕.๕๑"	๑๔° ๕๗' ๑๙.๒๖"	๑๐๒° ๑๙' ๒๕.๕๑"	๑๔° ๕๓' ๒๘.๐๔"	๑๐๒° ๑๔' ๐๓.๔๑"	๑๔° ๕๔' ๑๑.๐๙"	๑๐๒° ๑๓' ๓๕.๒๗"	๑๔° ๕๔' ๕๗.๓๖"	๑๐๒° ๑๓' ๑๓.๑๓"











ภาคผนวก ค  
รายงานการแพร่แปลกล่อมของสถานีวิทยุกระจายเสียง

<b>รายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง</b>		เลขที่รายงาน .....
		หน้า ๑ จาก ๓
<b>๑. ข้อมูลสถานีวิทยุกระจายเสียง</b>		
ชื่อสถานี:		
หน่วยงาน:		
ที่อยู่:		
ความถี่ (MHz):		
สถานที่ตั้ง สายอากาศ:		
จุดพิกัดที่ตั้ง สายอากาศ (องศา ทศนิยม ๖ ตำแหน่ง):	ละติจูด (เหนือ): .....	องศา
	ลองจิจูด (ตะวันออก): .....	องศา
ความสูงสายอากาศ (จากพื้นดินถึงจุดกึ่งกลางสายอากาศ): .....		เมตร
<b>ประเภทโพลาไรเซชัน (Polarization)/กำลังส่งออกอากาศ (Effective Radiated Power: ERP)</b>		
<input type="checkbox"/> Mixed Polarization		
Horizontal ERP .....		วัตต์
Vertical ERP .....		วัตต์
<input type="checkbox"/> Vertical Polarization		
Vertical ERP .....		วัตต์
<b>๒. ประเภทการป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบิน</b>		
<input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ปลอดการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ของท่าอากาศยาน ชื่อท่าอากาศยาน .....		
<input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ในรัศมีตั้งแต่ศูนย์กิโลเมตรถึงห้าสิบกิโลเมตรจากจุดพิกัดระบบควบคุม จราจรทางอากาศของท่าอากาศยานหรือจุดพิกัดสถานีควบคุมจราจรทางอากาศ ชื่อท่าอากาศยาน/สถานีควบคุมจราจรทางอากาศ .....		
<input type="checkbox"/> สถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ห่างระหว่างกันไม่เกินหนึ่งกิโลเมตรหรือสถานีวิทยุกระจายเสียงที่มีที่ตั้งอยู่ห่าง จากสถานีวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการไม่เกินหนึ่งกิโลเมตร		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ภายในจังหวัดที่ตั้งของท่าอากาศยานและสถานีควบคุมจราจรทางอากาศตามภาคผนวก ข แนบท้ายประกาศ</li> <li>○ ภายนอกจังหวัดที่ตั้งของท่าอากาศยานและสถานีควบคุมจราจรทางอากาศตามภาคผนวก ข แนบท้ายประกาศ</li> </ul>		

<b>รายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง</b>					เลขที่รายงาน .....  หน้า ๒ จาก ๓
<b>๓. ข้อมูลเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง</b>					
ยี่ห้อ (Brand Name) ..... รุ่น/แบบ (Model) ..... หมายเลขเครื่อง (Serial Number) .....					
<b>๔. ข้อมูลเครื่องมือวัดที่ใช้</b>					
ลำดับที่ (No.)	เครื่องมือวัด (Measuring Instrument)	ยี่ห้อ (Brand Name)	รุ่น/แบบ (Model)	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	วันที่สอบเทียบ (วัน/เดือน/ปี)
๑.					
๒.					
๓.					
๔.					
๕.					
๖.					
๗.					
๘.					
<b>๕. รายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง</b>					
ความถี่คลื่นพาห์.....MHz ค่ากำลังคลื่นพาห์ของสถานีวิทยุกระจายเสียง ..... dBW					
ลำดับที่ (No.)	ความถี่ของการแพร่ แปลกปลอม (Spurious Frequency: MHz)	ค่ากำลังของการ แพร่แปลกปลอม (dBW)	ค่ากำลังของการ แพร่แปลกปลอม ของสถานี วิทยุกระจายเสียง ต่ำกว่าค่ากำลัง คลื่นพาห์ (dBc)	การแพร่แปลกปลอมของสถานี วิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่กำหนด	
				ใช่	ไม่ใช่
๑.					
๒.					
๓.					
๔.					
๕.					
รายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติม ..... ..... ..... .....					



<b>รายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง</b>		เลขที่รายงาน .....
		หน้า ๓ จาก ๓
ภาพถ่ายแสดงค่ากำลังคลื่นพาห์ของสถานีวิทยุกระจายเสียงและค่ากำลังของการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียงจากเครื่องวิเคราะห์สเปกตรัม (Spectrum Analyzer)		
<b>ผู้รายงาน</b>  ..... ( ..... )  หน่วยงาน..... ที่อยู่หน่วยงาน ..... ..... วันที่ออกรายงาน.....	<b>ผู้รับรองรายงาน</b>  ..... ( ..... )  ประเภทใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม <input type="checkbox"/> ภาควิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร <input type="checkbox"/> สามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร <input type="checkbox"/> วุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร เลขที่ใบอนุญาต ..... วันหมดอายุใบอนุญาต..... วันที่รับรองรายงาน ..... <b>หมายเหตุ</b> ผู้รับรองรายงานต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมพร้อมลงนามรับรองสำเนา	