

## ตัวอย่าง

แบบแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่น  
ความถี่และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือ  
ครองคลื่นความถี่ เพื่อประกอบกิจการ  
กระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์



๑. กิจการกระจายเสียง

แบบแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่  
เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

กรุณากรอกข้อมูลลงในช่องว่างให้ครบถ้วน และทำเครื่องหมาย / ลงในช่อง ( ) พร้อมกรอกข้อมูลลงใน  
เอกสารแนบให้ถูกต้องครบถ้วน

**ส่วนที่ ๑ รายละเอียดผู้แจ้งข้อมูล**

๑. ผู้แจ้งข้อมูลชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....  
 อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....  
 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... โนนไทย..... จังหวัด..... นครราชสีมา  
 รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

๒. แจ้งข้อมูลในนามของ ( ส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ / หน่วยงานของรัฐ / บริษัท / อื่นๆ )  
 กระทรวงมหาดไทย.....

อยู่บ้านเลขที่ 128..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... พหลโยธิน.....  
 ตำบล/แขวง..... สามเสนใน..... อำเภอ/เขต..... พญาไท..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....  
 รหัสไปรษณีย์..... 10400..... โทรศัพท์..... 02-123-4567..... โทรสาร.....

**ส่วนที่ ๒ รายละเอียดข้อมูลที่จำเป็นในการแจ้ง (กรอกข้อมูลลงในเอกสารแนบส่วนที่ ๒)**

๑. รายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ดังกล่าวได้รับการจัดสรรหรือใช้ประโยชน์  
 คลื่นความถี่ที่ชอบด้วยกฎหมาย จนถึงวันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ

- ( ) ๑.๑ รายละเอียดคลื่นความถี่ที่ได้รับการจัดสรรหรือใช้ประโยชน์ในแต่ละคลื่นความถี่  
 ( ) ๑.๒ รายละเอียดเกี่ยวกับสถานีวิทยุคมนาคมที่ใช้ในการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์  
 ( ) ๑.๓ รายละเอียดเกี่ยวกับสถานีวิทยุคมนาคมที่ใช้ในการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์  
 ( ) ๑.๔ รายละเอียดเกี่ยวกับเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้ในการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์

๒. รายละเอียดข้อมูลเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่ต่อไปในอนาคต

- ( ) รายละเอียดเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่

ส่วนที่ ๓...

-๒-

**ส่วนที่ ๓ เอกสารหลักฐานประกอบการแจ้ง จำนวน.....1.....สถานี (พร้อมเอกสารและรายละเอียดประกอบ)**

**๑. เอกสารหลักฐานประกอบข้อมูลที่จำเป็นในการแจ้ง**

- ( ) สำเนาเอกสารเกี่ยวกับการจัดสรรคลื่นความถี่หรือให้ใช้คลื่นความถี่แต่ละคลื่นความถี่
- ( ) สำเนาเอกสารการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาให้บุคคลอื่นประกอบกิจการกระจายเสียง หรือกิจการโทรทัศน์ตั้งแต่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ชอบด้วยกฎหมาย
- ( ) สำเนาเอกสารการอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคมนาคมจากกรมไปรษณีย์โทรเลข สำนักงาน กทช. สำนักงาน กสทช. หรือกรมประชาสัมพันธ์
- ( ) สำเนาเอกสารการอนุญาตให้ใช้หรือนำเข้าเครื่องวิทยุคมนาคม
- ( ) สำเนาเอกสารการนำส่งรายได้ต่อกระทรวงการคลัง ในกรณีส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่ให้อนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาที่ต้องนำส่งรายได้เขากะทรวงการคลังตามมาตรา ๗๖ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑
- ( ) เอกสารอื่นๆ ที่แสดงความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่ เช่น แผนประกอบธุรกิจ แผนการลงทุน

**๒. เอกสารหลักฐานประกอบอื่นๆ**

**กรณีบุคคลธรรมดา**

- ( ) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- กรณีห้างหุ้นส่วน บริษัท บริษัทมหาชนจำกัด
- ( ) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งแสดงวัตถุประสงค์ของนิติบุคคล และผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลที่กระทรวงพาณิชย์ออกให้ไม่เกิน ๑ เดือนนับถึงวันยื่นแบบ
- ( ) สำเนาหนังสือบริคณห์สนธิ
- ( ) สำเนาหนังสือรับรองตราประทับของนิติบุคคล
- ( ) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันนิติบุคคล

**กรณีนิติบุคคลประเภทอื่น**

- ( ) สำเนาเอกสาร หลักฐานการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อมระบุวัตถุประสงค์ของนิติบุคคล
- ( ) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันนิติบุคคล

**กรณีหน่วยงานของรัฐ**

- ( ) สำเนาหนังสือหรือกฎหมายซึ่งให้อำนาจในการจัดตั้งองค์กร พร้อมวัตถุประสงค์การจัดตั้งองค์กร
- กรณีมอบอำนาจให้กระทำแทน
- ( ) หนังสือมอบอำนาจพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความดังกล่าวข้างต้นและเอกสารแนบฯ ที่แนบมาพร้อมนี้ เป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้แจ้งข้อมูล  
(.....)  
วันที่.....

## ๑.กิจการกระจายเสียง

ส่วนที่ ๓ เอกสารหลักฐานประกอบการแจ้ง (ชื่อหน่วยงาน).....กระทรวงทดสอบการลงทะเบียนคลื่นความถี่.....  
 สถานี ทดสอบข้อมูลกิจการกระจายเสียง FM .....จำนวน.....1.....สถานี (พร้อมเอกสารและรายละเอียดประกอบ)

ลำดับ	ชื่อสถานี	คลื่นความถี่	จังหวัด	หมายเหตุ
1	ทดสอบข้อมูลกิจการกระจายเสียง FM		กรุงเทพมหานคร	

## ๒. กิจการโทรทัศน์

ส่วนที่ ๓ เอกสารหลักฐานประกอบการแจ้ง (ชื่อหน่วยงาน).....กระทรวงทดสอบการลงทะเบียนคลื่นความถี่.....  
 สถานี ทดสอบข้อมูลกิจการโทรทัศน์.....จำนวน.....๒.....สถานี (พร้อมเอกสารและรายละเอียดประกอบ)

ลำดับ	ชื่อสถานี	ช่องความถี่	อำเภอ	จังหวัด	หมายเหตุ
1	ทดสอบข้อมูลกิจการโทรทัศน์	174 - 181	คูสิต	กรุงเทพมหานคร	
2	ทดสอบข้อมูลกิจการโทรทัศน์ 2		บรรพตพิสัย	นครสวรรค์	

## ๑. รายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่

เอกสารแนบส่วนที่ ๒

## ๑.๑ รายละเอียดคลื่นความถี่ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์ในแต่ละคลื่นความถี่

ผู้ได้รับจัดสรรหรือ ผู้ใช้ประโยชน์คลื่นความถี่		คลื่นความถี่ ค่าความถี่กลางของคลื่นวิทยุ Center Frequency		ระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่น ความถี่ (กรอกข้อมูลของผู้ได้รับการจัดสรร คลื่นความถี่)			ค่าตอบแทน การใช้คลื่น ความถี่ที่มอง ชำระให้รัฐ	เอกสารการอนุญาต ให้ใช้คลื่นความถี่		ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาต สัมปทาน สัญญา (ข้อมูลของผู้ใช้คลื่นความถี่) โพรงข้อมูลการอนุญาตทุกสัญญาตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน						หมายเหตุ			
ผู้ได้รับจัดสรร คลื่นความถี่	ผู้ใช้คลื่น ความถี่	คลื่นความถี่ที่ ได้รับการจัดสรร หรือ ใช้ประโยชน์ kHz, MHz (Center)	แถบความกว้าง คลื่นความถี่ (bandwidth) (kHz)	ช่วง ระยะเวลา (ปี)	ระยะเวลา เริ่มต้น (ระบุวัน)	ระยะเวลา สิ้นสุด (ระบุวัน)		เลขที่	ลงวันที่	ระยะเวลา			ค่าตอบแทน/ ผลประโยชน์ ตอบแทน (ตลอด ระยะเวลา สัญญา)	เลขที่	ลงวันที่		ประเภท		
							ช่วง ระยะเวลา (ปี)			ระยะ เวลา เริ่มต้น (ระบุ วัน)	ระยะ เวลา สิ้นสุด (ระบุ วัน)	อนุญาต				สัมปทาน	สัญญา		
																/	/	/	

ขอรับรองว่าข้อมูลรายละเอียดคลื่นความถี่ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่มีความถูกต้องและเป็นจริงทุกประการ และผ่านการตรวจสอบจากเจ้าของข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

.....  
(ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่).....  
(ผู้ใช้คลื่นความถี่).....  
(ผู้ใช้คลื่นความถี่)**วิธีการกรอกข้อมูล**

- ผู้มีหน้าที่ในกาแจ้งต้องเป็นผู้ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่อยู่ก่อนวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ โดยต้องแจ้งรายละเอียดคลื่นความถี่ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์ในแต่ละคลื่นความถี่แก่ผู้ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ขอรับควยกฎหมาย จนถึงวันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ
- ผู้ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ต้องยื่นเอกสารหลักฐานการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และการอนุญาต สัมปทาน สัญญาให้บุคคลอื่นประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ประกอบกิจการแจ้งด้วย
- "คลื่นความถี่ที่ได้รับการจัดสรรหรือใช้ประโยชน์" ใหกรอกข้อมูลคลื่นความถี่กึ่งกลางซึ่งเป็น "ค่าความถี่กลางของคลื่นวิทยุ Center Frequency" เช่น ๕๕ MHz ซึ่งเป็นคลื่นความถี่ที่ใช้ในการออกอากาศ
- "เอกสารการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่" คือ เอกสารที่แสดงว่าได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ อาทิเช่น หนังสืออนุญาตของกรมไปรษณีย์โทรเลข/สำนักงาน กพข./สำนักงาน กสทช. หรือมติคณะกรรมการประสานงานการกำกับและบริหารความถี่วิทยุแห่งชาติ (กบถ.) เป็นต้น
- การลงนามของ "ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่" และ "ผู้ใช้คลื่นความถี่" จะต้องเป็นผู้มีอำนาจกระทำการผูกพัน หรือเป็นผู้รับมอบอำนาจให้กระทำการแทน
- หากกรอกข้อมูลในแบบฟอร์มไม่เพียงพอ ให้จัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้

## ๑. รายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่

เอกสารแนบส่วนที่ ๒

## ๑.๑ รายละเอียดคลื่นความถี่ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์ในแต่ละคลื่นความถี่

ผู้ได้รับจัดสรรหรือ ผู้ใช้ประโยชน์คลื่นความถี่		คลื่นความถี่ ขอบล่างและขอบบนของของ ความถี่วิทยุ Lower - Upper Frequency		ระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่น ความถี่			ค่าตอบแทน การใช้คลื่น ความถี่ที่ต้อง ชำระให้รัฐ	เอกสารการอนุญาต ให้ใช้คลื่นความถี่		ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาต สัมปทาน สัญญา						หมายเหตุ			
ผู้ได้รับจัดสรร คลื่นความถี่	ผู้ใช้คลื่น ความถี่	คลื่นความถี่ที่ ได้รับการ จัดสรรหรือ ใช้ประโยชน์ MHz	ของคลื่น วิทยุ	ช่วงระยะ เวลา (ปี)	ระยะ เวลา เริ่มต้น (ระบุวัน)	ระยะ เวลา สิ้นสุด (ระบุวัน)		เลขที่	ลงวันที่	ระยะเวลา			ค่าตอบแทน/ ผลประโยชน์ ตอบแทน	เลขที่	ลงวันที่		ประเภท		
										ช่วง ระยะเวลา (ปี)	ระยะ เวลา เริ่มต้น (ระบุ วัน)	ระยะ เวลา สิ้นสุด (ระบุ วัน)					อนุญาต	สัมปทาน	สัญญา
		ล่าง	บน													/	/	/	

ขอรับรองว่าข้อมูลรายละเอียดคลื่นความถี่ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่มีความถูกต้องและเป็นจริงทุกประการ และผ่านการตรวจสอบจากเจ้าของข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

.....  
ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่

.....  
ผู้ใช้คลื่นความถี่

.....  
ผู้ใช้คลื่นความถี่

**วิธีการกรอกข้อมูล**

- ผู้มีหน้าที่ในการแจ้งต้องเป็นผู้ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่อยู่ก่อนวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ โดยต้องแจ้งรายละเอียดคลื่นความถี่ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์ในแต่ละคลื่นความถี่ที่ตนได้รับการจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ขอด้วยกฎหมาย จนถึงวันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ
- ผู้ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ต้องยื่นเอกสารหลักฐานการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และการอนุญาต สัมปทาน สัญญาให้บุคคลอื่นประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ประกอบการแจ้งด้วย
- "คลื่นความถี่ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์" ในทำนองข้อมูลคลื่นความถี่เป็นช่วง เช่น **๑๗๓๕ - ๑๗๕๕ MHz**
- "เอกสารการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่" คือ เอกสารที่แสดงว่าได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ อาทิเช่น หนังสืออนุญาตของกรมไปรษณีย์โทรเลข/สำนักงาน กทช./สำนักงาน กสทช. หรือมติคณะกรรมการประสานงานการจัดและบริหารความถี่วิทยุแห่งชาติ (กบถ.) เป็นต้น
- การลงนามของ "ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่" และ "ผู้ใช้คลื่นความถี่" จะต้องเป็นผู้มีอำนาจจะทำการผูกพัน หรือเป็นผู้รับมอบอำนาจให้กระทำการแทน
- หากกรอกข้อมูลในแบบฟอร์มไม่เพียงพอ ให้จัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้

## เอกสารแนบส่วนที่ ๒

๑.๔ รายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์  
ในแต่ละคลื่นความถี่ (ในแต่ละช่วงเวลาตั้งแต่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ชอบด้วย  
กฎหมาย จนถึงวันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ)

(๑) ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะหรือประเภทการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ (ตามที่ระบุใน ๑.๑)

(ใช้เครื่องหมาย / )

- ประกอบกิจการด้วยตนเอง (.....) ใช้เพื่อการสื่อสารภายในหน่วยงาน (.....) ใช้เพื่อประกอบกิจการ  
 อนุญาต สัมปทาน สัญญาให้บุคคลอื่นประกอบกิจการ

(๒) วัตถุประสงค์และเหตุผลการได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ ซึ่งประกอบด้วย  
รายละเอียดที่มีการแสดงข้อมูล หลักฐานของการใช้คลื่นความถี่ตามความเป็นจริงที่แจ้งชัด  
ในแต่ละช่วงเวลาตั้งแต่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ชอบด้วยกฎหมาย

ข้อมูล	ช่วงเวลา	วัตถุประสงค์ของการได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่	เหตุผลของการได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่	หมายเหตุ (หลักฐาน/เอกสารแนบ)
ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่				
ผู้ใช้คลื่นความถี่				



## (๓) ภารกิจ อำนาจหน้าที่และวัตถุประสงค์ของหน่วยงานที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่

ข้อมูล	ภารกิจ	อำนาจหน้าที่	วัตถุประสงค์	หมายเหตุ
ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่				
ผู้ใช้คลื่นความถี่				

(๔) วัตถุประสงค์ของการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ ประโยชน์การใช้  
 คลื่นความถี่ที่เกิดต่อหน่วยงานหรือองค์กรที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ และต่อ  
 ประโยชน์สาธารณะ (อาทิเช่น วัตถุประสงค์ของการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการ  
 โทรทัศน์ เช่น การดำเนินการเพื่อให้ออกผลข่าวสาร เพื่อให้ความรู้เพื่อการศึกษา เพื่อความมั่นคงของ  
 รัฐ เพื่อบรรเทาสาธารณภัย เพื่อความบันเทิง หรือเพื่อการโฆษณาประชาสัมพันธ์ เป็นต้น)

ข้อมูล	วัตถุประสงค์ของการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์	ประโยชน์การใช้คลื่นความถี่		หมายเหตุ
		ต่อหน่วยงานหรือองค์กรที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่	ต่อประโยชน์สาธารณะ	
ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่				
ผู้ใช้คลื่นความถี่				

(๕) รายละเอียดขอเขตพื้นที่การให้บริการ  
(กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดขอเขตพื้นที่การให้บริการ คลื่นความถี่ ใหระบุเหตุผล  
ประกอบการเปลี่ยนแปลงขอเขตพื้นที่การให้บริการ)

ข้อมูล	การเปลี่ยนแปลง (/)		คลื่นความถี่		ขอเขตพื้นที่การให้บริการ			เหตุผล
	มี	ไม่มี	คลื่นเดิมที่ได้รับ จัดสรรหรือใช้ คลื่นความถี่	คลื่นปัจจุบันที่ ได้รับจัดสรรหรือ ใช้คลื่นความถี่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	
ผู้ได้รับจัดสรร คลื่นความถี่								
ผู้ใช้คลื่นความถี่								

(๗) ข้อมูลทางเทคนิคในการประกอบกิจการ (อาทิเช่น องค์ประกอบของโครงข่าย สถาปัตยกรรมโครงข่าย เป็นต้น) ให้จัดทำภาพตัวอย่างประกอบ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



เอกสารแนบส่วนที่ ๒

**๒. รายละเอียดข้อมูลเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่ต่อไปในอนาคต**

**๒.๑ เหตุผลและความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่แต่ละคลื่นความถี่ต่อไปและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นหากไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่นั้น ๆ ต่อไป**

**(๑) เหตุผลและความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**(๒) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นหากไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๒.๒ ระยะเวลาสูงสุดที่จำเป็นสำหรับการถือครองคลื่นความถี่ พร้อมเหตุผลที่สะท้อนถึงความจำเป็น  
ในการถือครองคลื่นความถี่นั้น ทั้งนี้ การแจ้งระยะเวลาดังกล่าวจะต้องสอดคล้องกับระยะเวลาที่  
กำหนดในแผนแม่บทการบริการคลื่นความถี่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๒.๓ แหล่งรายได้ หรือที่มาของงบประมาณในการบริหารจัดการสถานี

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(๖) ข้อมูลผังรายการ ข้อมูลแสดงสัดส่วนประเภทเนื้อหาและรูปแบบรายการในการประกอบกิจการ ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ๒๕๕๓ ๒๕๕๑ ๒๕๕๐ ๒๕๔๓ และ ๒๕๔๐

ช่วงปี	ชื่อรายการ	ผังรายการ สัดส่วนรายการ การผลิตรายการ และการออกอากาศ			
		ผังรายการและกำหนดเวลาให้บริการ (ตามเอกสารแนบ)	สัดส่วนรายการ (ให้เลือกข้อใดข้อหนึ่ง)	รูปแบบการจัดรายการ (เลือกได้มากกว่าหนึ่งข้อ)	การผลิตรายการ (เลือกได้มากกว่าหนึ่งข้อ)
		(ตามเอกสารแนบ)	<input type="checkbox"/> ข่าวสารหรือสารที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณชน มีสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐  <input type="checkbox"/> ข่าวสารหรือสารที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณชน มีสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕  <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ ..... ..... .....	<input checked="" type="checkbox"/> จัดรายการสด ร้อยละ.....ของจำนวนรายการที่ออกอากาศของสัปดาห์  <input checked="" type="checkbox"/> เชื่อมโยงสัญญาณ (ระบุแหล่งที่เชื่อมโยงสัญญาณ) ..... ร้อยละ.....ของจำนวนรายการที่ออกอากาศของสัปดาห์  <input checked="" type="checkbox"/> เผยแพร่โดยสื่ออื่นๆ (เช่น CD/DVD/INTERNET เป็นต้น) ..... ร้อยละ.....ของจำนวนรายการที่ออกอากาศของสัปดาห์	<input checked="" type="checkbox"/> ผลิตด้วยตนเอง ร้อยละ.....ของจำนวนรายการที่ออกอากาศทั้งหมดของสถานี  <input checked="" type="checkbox"/> ร่วมผลิตรายการ (ระบุชื่อผู้ร่วมผลิต) ..... ..... ร้อยละ.....ของจำนวนรายการที่ออกอากาศทั้งหมดของสถานี  <input checked="" type="checkbox"/> จ้างผลิต (ระบุชื่อผู้รับจ้าง) ..... ..... ร้อยละ.....ของจำนวนรายการที่ออกอากาศทั้งหมดของสถานี



## ๑.๒ รายละเอียดเกี่ยวกับสถานีวิทยุคมนาคมที่ใช้ในการประกอบกิจการกระจายเสียง

เอกสารแนบส่วนที่ ๒

ลำดับ ที่	รายละเอียดที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม (หน่วยเป็น Degree Decimal)  (เลขที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด)	คลื่นความถี่		ลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคม (ดูจากอุปกรณ์ที่ใช้ในปัจจุบัน)						รหัสประเภท สถานีวิทยุ คมนาคม	รหัสกิจการ วิทยุคมนาคม	รัศมีการใช้งาน หรือ ขอบเขตพื้นที่การ ให้บริการรัศมีเป็น กิโลเมตร (โปรดแนบภาพ ตัวอย่างประกอบ)	
		Latitude (°N)	Longitude (°E)	ความถี่ส่ง (kHz, MHz) ค่าความถี่กลาง ของของความถี่วิทยุ วิทยุ Center Frequency	แถบความถี่ คลื่นความถี่ bandwidth (kHz)	กำลัง ส่งออก อากาศ (ERP) (หน่วยวัตต์)	อัตราขยาย สายอากาศ (dB <sub>i</sub> /dBd)	ความสูง สายอากาศ จากพื้นดิน (เมตร)	ประเภทการ แพร่กระจาย คลื่นความถี่ (Class of Emission)				รูปแบบการ แพร่กระจายคลื่น ของสายอากาศ (Antenna Pattern)
1													

**วิธีการกรอกข้อมูล**

๑. โห้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับสถานีวิทยุคมนาคมที่ใช้ในการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ตั้งแต่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ขอด้วยกฎหมาย ถึงวันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ

๒. หนึ่งคลื่นความถี่ต่อหนึ่งแถว และหากเครื่องวิทยุคมนาคมหนึ่งเครื่องใช้กำลังส่งแตกต่างกัน โห้แยกแถวกรอกข้อมูล

๓. "คลื่นความถี่" ให้กรอกข้อมูลคลื่นความถี่กึ่งกลางซึ่งเป็น "ค่าความถี่กลางของของความถี่วิทยุ Center Frequency" เช่น  $\leq 4$  MHz ซึ่งเป็นคลื่นความถี่ที่ใช้ในการออกอากาศ

๔. "กำลังส่งออกอากาศ (ERP)" ให้กรอกกำลังส่งออกอากาศที่ใช้จริง

๕. "ประเภทการแพร่กระจายคลื่นความถี่" เลือกกรอกข้อมูลดังนี้

๕.๑ กรณี AM กรอก A3E

๕.๒ แพร่เสียง เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริง (๑) F3E (Sound-Mono) หรือ (๒) F8E (Sound-Stereo)

๖. "รูปแบบการแพร่กระจายคลื่นของสายอากาศ (Antenna Pattern)" ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ แล้วระบุว่าเป็นเอกสารแนบที่เท่าใด

๗. "รหัสประเภทสถานีวิทยุคมนาคม และรหัสกิจการวิทยุคมนาคม" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริงตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

๘. "รัศมีการใช้งาน หรือขอบเขตพื้นที่การให้บริการรัศมีเป็นกิโลเมตร" ให้ระบุรัศมีเขตพื้นที่ที่ครอบคลุมการให้บริการ ระดับจังหวัด อำเภอ และตำบล (หน่วยเป็นกิโลเมตร) พร้อมทั้งจัดทำภาพตัวอย่างประกอบด้วย

## ๑.๒ รายละเอียดเกี่ยวกับสถานีวิทยุคมนาคมที่ใช้ในการประกอบกิจการโทรทัศน์

เอกสารแนบส่วนที่ ๒

ลำดับ ที่	รายละเอียดที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม (หน่วยเป็น Degree Decimal)  (เลขที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด)	พิกัด		คลื่นความถี่		ลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคม (ดูจากอุปกรณ์ที่ใช้ในปัจจุบัน)					รัศมีประเภท สถานีวิทยุ คมนาคม	รัศมีกิจการ วิทยุคมนาคม	จัดมีการใช้งาน หรือ ขอบเขตพื้นที่การ ให้บริการรัศมีเป็น กิโลเมตร (โปรดแนบภาพ ตัวอย่างประกอบ)	
		Latitude (°N)	Longitude (°E)	ความถี่ส่ง (MHz) ขอบล่างและขอบบน ของช่องความถี่วิทยุ Lower - Upper Frequency	ช่องความถี่ วิทยุ	กำลัง ส่งออก อากาศ (ERP) (หน่วยวัตต์)	อัตราขยาย สายอากาศ (dBi/dBd)	ความสูง สายอากาศจาก พื้นดิน (เมตร)	ประเภทการ แพร่กระจาย คลื่นความถี่ (Class of Emission)	รูปแบบการ แพร่กระจายคลื่น ของสายอากาศ (Antenna Pattern)				Polarization (Vertical, Horizontal, Mixed)
1														

**วิธีการกรอกข้อมูล**

๑. ให้แจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสถานีวิทยุคมนาคมที่ใช้ในการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ตั้งแต่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ขอด้วยกฎหมาย ถึงวันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ
๒. หนึ่งคลื่นความถี่ต่อหนึ่งแถว และหากเครื่องวิทยุคมนาคมหนึ่งเครื่องใช้กำลังส่งแตกต่างกัน ให้แยกแถวกรอกข้อมูล
๓. "คลื่นความถี่" ให้กรอกข้อมูลคลื่นความถี่เป็นช่วง เช่น **๑๖๕ - ๑๘๐ MHz**
๔. "กำลังส่งออกอากาศ (ERP)" ให้กรอกกำลังส่งออกอากาศที่แท้จริง
๕. "ประเภทการแพร่กระจายคลื่นความถี่" เลือกกรอกข้อมูลดังนี้
  - ๕.๑ แพร่ภาพ กรอก C3F (Television,Vision)
  - ๕.๒ แพร่เสียง เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริง (๑) F3E (Sound-Mono) หรือ (๒) F8E (Sound-Stereo)
๖. "รูปแบบการแพร่กระจายคลื่นของสายอากาศ (Antenna Pattern)" ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ แล้วระบุว่าเป็นเอกสารแนบที่เท่าใด
๗. "รัศมีประเภทสถานีวิทยุคมนาคม และรัศมีกิจการวิทยุคมนาคม" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริงตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้
๘. "จัดมีการใช้งาน หรือขอบเขตพื้นที่การให้บริการรัศมีเป็นกิโลเมตร" ให้ระบุรัศมีเขตพื้นที่ที่ครอบคลุมการให้บริการ ระดับจังหวัด อำเภอ และตำบล (หน่วยเป็นกิโลเมตร) พร้อมทั้งจัดทำภาพตัวอย่างประกอบด้วย

เอกสารแนบส่วนที่ ๒

๑.๒ รายละเอียดเกี่ยวกับสถานีวิทยุคมนาคมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ เช่น Studio Link, ENG เป็นต้น

ลำดับ ที่	รายละเอียดที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม (หน่วยเป็น Degree Decimal)		คลื่นความถี่		ลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคม					ลักษณะการ สื่อสาร	ประเภทย่อย ของการ สื่อสาร	รหัสประเภท สถานีวิทยุ คมนาคม	รหัสกิจการ วิทยุคมนาคม	รัศมีการใช้งาน หรือ ขอบเขตพื้นที่การ ให้บริการรัศมีเป็น กิโลเมตร (โปรดแนบภาพ ตัวอย่างประกอบ)	
	ที่ตั้ง (เลขที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด)	Latitude (N) Longitude (E)	ความถี่ส่ง (MHz)	แถบความ กว้างคลื่น ความถี่ bandwidth (kHz)	กำลัง ส่งออก อากาศ (ERP) (หน่วย วัตต์)	อัตราขยาย สายอากาศ (dBi/dBd)	ความสูง สายอากาศ จากพื้นดิน (เมตร)	ประเภทการ แพร่กระจาย คลื่นความถี่ (Class of Emission)	รูปแบบการ แพร่กระจาย คลื่นของ สายอากาศ (Antenna Pattern)						Polarization (Vertical, Horizontal, Mixed)
1	สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (NBT) บ้านเลขที่ 123 หมู่ที่ 7 อาคาร ตึกตึก ชั้น 145 ห้อง 13 หมู่บ้านบ้าน ทรอกอะไร ซอยโหนด ถนนอัยยัย ตำบลสนามวัดวันตก อำเภอเมืองบุรี กรุงเทพมหานคร	45.0000000 38.0000000	125 - 300	175.00	1000	10 dBi	50	C3F - F3E		Vertical	Broadcast	point to point	Broadcasting station television	Broadcasting service	500

**วิธีการกรอกข้อมูล**

๑. หนึ่งคลื่นความถี่ต่อหนึ่งแถว และหากเครื่องวิทยุคมนาคมหนึ่งเครื่องใช้กำลังส่งแตกต่างกัน ให้แยกแถวกรอกข้อมูล

๒. "กำลังส่งออกอากาศ (ERP)" ให้กรอกกำลังส่งออกอากาศที่ใช่จริง

๓. "รูปแบบการแพร่กระจายคลื่นของสายอากาศ (Antenna Pattern)" ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ แล้วระบุว่าเป็นเอกสารแนบที่เท่าใด

๔. "ลักษณะการสื่อสาร" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริง ดังนี้ (๑) Simplex (๒) Semi-Duplex (๓) Duplex (๔) อื่นๆ (ระบุ) .....

๕. "ประเภทย่อยของการสื่อสาร" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริง ดังนี้ (๑) Point to Point (๒) Point to Multipoint (๓) อื่นๆ (ระบุ) .....

๖. "รหัสประเภทสถานีวิทยุคมนาคม และรหัสกิจการวิทยุคมนาคม" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริงตามเอกสารที่แนบมาพร้อม

๗. "รัศมีการใช้งาน หรือขอบเขตพื้นที่การให้บริการรัศมีเป็นกิโลเมตร" ให้ระบุขอบเขตพื้นที่รัศมีการให้บริการ (หน่วยเป็นกิโลเมตร) พร้อมทั้งจัดทำภาพตัวอย่างประกอบด้วย

๑.๒ รายละเอียดเกี่ยวกับสถานีวิทยุคมนาคมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ เช่น Studio Link, ENG เป็นต้น

ลำดับ ที่	รายละเอียดที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม (หน่วยเป็น Degree Decimal)		คลื่นความถี่		ลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคม					ลักษณะการ สื่อสาร	ประเภทย่อย ของการ สื่อสาร	รหัสประเภท สถานีวิทยุ คมนาคม	รหัสกิจการ วิทยุคมนาคม	รัศมีการใช้งาน หรือ ขอบเขตพื้นที่การ ให้บริการรัศมีเป็น กิโลเมตร (โปรดแนบภาพ ตัวอย่างประกอบ)
	ที่ตั้ง (เลขที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด)	Latitude (N) Longitude (E)	ความถี่ส่ง (MHz)	แถบความ กว้างคลื่น ความถี่ bandwidth (kHz)	กำลัง ส่งออก อากาศ (ERP) (หน่วย วัตต์)	อัตราขยาย สายอากาศ (dBi/dBd)	ความสูง สายอากาศ จากพื้นดิน (เมตร)	ประเภทการ แพร่กระจาย คลื่นความถี่ (Class of Emission)	รูปแบบการ แพร่กระจาย คลื่นของ สายอากาศ (Antenna Pattern)					
2	สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (NBT) บ้านเลขที่ 123 หมู่ที่ 7 อาคาร ตึกตึก ชั้น 145 ห้อง 13 หมู่บ้านบ้าน ทรอกอะไร ซอยโหนด ถนนอัยยัย ตำบลสนามวาศวันตค อำเภอเมืองบุรี กรุงเทพมหานคร	45.0000000 38.0000000	125 - 300	175.00	1000	10 dBi	50	C3F - F3E	Vertical	Broadcast	point to point	Broadcasting station television	Broadcasting service	500

**วิธีการกรอกข้อมูล**  
 ๑. หนึ่งคลื่นความถี่ต่อหนึ่งแถว และหากเครื่องวิทยุคมนาคมหนึ่งเครื่องใช้กำลังส่งแตกต่างกัน ให้แยกแถวกรอกข้อมูล  
 ๒. "กำลังส่งออกอากาศ (ERP)" ให้กรอกกำลังส่งออกอากาศที่ใช่จริง  
 ๓. "รูปแบบการแพร่กระจายคลื่นของสายอากาศ (Antenna Pattern)" ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ แล้วระบุว่าเป็นเอกสารแนบที่เท่าใด  
 ๔. "ลักษณะการสื่อสาร" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริง ดังนี้ (๑) Simplex (๒) Semi-Duplex (๓) Duplex (๔) อื่นๆ (ระบุ) .....  
 ๕. "ประเภทย่อยของการสื่อสาร" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริง ดังนี้ (๑) Point to Point (๒) Point to Multipoint (๓) อื่นๆ (ระบุ) .....  
 ๖. "รหัสประเภทสถานีวิทยุคมนาคม และรหัสกิจการวิทยุคมนาคม" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริงตามเอกสารที่แนบมาพร้อม  
 ๗. "รัศมีการใช้งาน หรือขอบเขตพื้นที่การให้บริการรัศมีเป็นกิโลเมตร" ให้ระบุขอบเขตพื้นที่รัศมีการให้บริการ (หน่วยเป็นกิโลเมตร) พร้อมทั้งจัดทำภาพตัวอย่างประกอบด้วย

เอกสารแนบส่วนที่ ๒

๑.๒ รายละเอียดเกี่ยวกับสถานีวิทยุคมนาคมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ เช่น Studio Link, ENG เป็นต้น

ลำดับ ที่	รายละเอียดที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม (หน่วยเป็น Degree Decimal)		คลื่นความถี่		ลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคม						ลักษณะการ สื่อสาร	ประเภทของ การสื่อสาร	รหัสประเภท สถานีวิทยุ คมนาคม	รหัสกิจการ วิทยุคมนาคม	รัศมีการใช้งาน หรือ ขอบเขตพื้นที่การ ให้บริการรัศมีเป็น กิโลเมตร (โปรดแนบภาพ ตัวอย่างประกอบ)
	ที่ตั้ง (เลขที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด)	Latitude (N) Longitude (E)	ความถี่สูง (MHz)	แถบความ กว้างคลื่น ความถี่ bandwidth (kHz)	กำลัง ส่งออก อากาศ (ERP) (หน่วย วัตต์)	อัตราขยาย สายอากาศ (dBi/dBd)	ความสูง สายอากาศ จากพื้นดิน (เมตร)	ประเภทการ แพร่กระจาย คลื่นความถี่ (Class of Emission)	รูปแบบการ แพร่กระจาย คลื่นของ สายอากาศ (Antenna Pattern)	Polarization (Vertical, Horizontal, Mixed)					
3	สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (NBT)  บ้านเลขที่ 123 หมู่ที่ 7 อาคาร ตึกตึก ชั้น 145 ห้อง 13 หมู่บ้านบ้าน ครอบอะไร ซอยไหน ถนนยังงัย ตำบลสามวาตะวันตก อำเภอมีนบุรี กรุงเทพมหานคร	45.000000 38.000000	125 - 300	175.00	1000	10 dBi	50	C3F - F3E		Vertical	Broadcast	point to point	Broadcasting station television	Broadcasting service	500

**วิธีการกรอกข้อมูล**

- หนึ่งคลื่นความถี่ต่อหนึ่งแถว และหากเครื่องวิทยุคมนาคมหนึ่งเครื่องใช้กำลังส่งแตกต่างกัน ให้แยกแถวกรอกข้อมูล
- "กำลังส่งออกอากาศ (ERP)" ใหกรอกกำลังส่งออกอากาศที่แท้จริง
- รูปแบบการแพร่กระจายคลื่นของสายอากาศ (Antenna Pattern) ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ แล้วระบุว่าเป็นเอกสารแนบที่เท่าใด
- "ลักษณะการสื่อสาร" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริง ดังนี้ (๑) Simplex (๒) Semi-Duplex (๓) Duplex (๔) อื่นๆ (ระบุ) .....
- "ประเภทของของการสื่อสาร" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริง ดังนี้ (๑) Point to Point (๒) Point to Multipoint (๓) อื่นๆ (ระบุ) .....
- "รหัสประเภทสถานีวิทยุคมนาคม และรหัสกิจการวิทยุคมนาคม" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริงตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้
- "รัศมีการใช้งาน หรือขอบเขตพื้นที่การให้บริการรัศมีเป็นกิโลเมตร" ระบุขอบเขตพื้นที่รัศมีการให้บริการ (หน่วยเป็นกิโลเมตร) พร้อมทั้งจัดทำภาพตัวอย่างประกอบด้วย