

ตัวอย่าง

**แบบแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่น
ความถี่และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือ
ครองคลื่นความถี่ เพื่อประกอบกิจการ
กระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์**



๑. กิจการกระจายเสียง

แบบแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่
เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

กรุณารอกข้อมูลลงในช่องว่างให้ครบถ้วน และทำเครื่องหมาย / ลงในช่อง () พร้อมกรอกข้อมูลลงใน
เอกสารแนบให้ถูกต้องครบถ้วน

ส่วนที่ ๑ รายละเอียดผู้แจ้งข้อมูล

๑. ผู้แจ้งข้อมูลชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....

อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... โนนไทย..... จังหวัด..... นครราชสีมา

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

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

กระทรวงมหาดไทย..... กรุงเทพมหานคร

อยู่บ้านเลขที่ 128..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย..... ถนน..... พหลโยธิน

ตำบล/แขวง..... สามเสนใน..... อำเภอ/เขต..... พญาไท..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์..... 10400..... โทรศัพท์..... 02-123-4567..... โทรสาร.....

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดข้อมูลที่จำเป็นในการแจ้ง (กรอกข้อมูลลงในเอกสารแนบส่วนที่ ๒)

๑. รายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ซึ่งเคยได้รับการจัดสรรหรือใช้ประโยชน์

คลื่นความถี่ที่ขอด้วยกฎหมาย จนถึงวันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ

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

๒. รายละเอียดข้อมูลเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่ต่อไปในอนาคต

- () รายละเอียดเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่

ส่วนที่ ๓...

-๒-

ส่วนที่ ๓ เอกสารหลักฐานประกอบการแจ้ง จำนวน.....1.....สถานี (พร้อมเอกสารและรายชื่อผู้เกี่ยวข้อง)

๑. เอกสารหลักฐานประกอบการแจ้ง

- () สำเนาเอกสารเกี่ยวกับการจัดสรรคืนความดีหรือให้โชคลี้ความดีแก่ลี้ความดี
- () สำเนาเอกสารการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาให้บุคคลอื่นประกอบการกระจายเสียง หรือกิจการโทรทัศน์ตั้งแต่ได้รับจัดสรรหรือใ้ประโยชน์คืนความดีที่ช้ชอชวชกฏหมาย
- () สำเนาเอกสารการอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคมนาคมจากกรมไปรษณีย์โทรเลข สำนักงาน กทช. สำนักงาน กสทช. หรือกรมประชาสัมพันธ์
- () สำเนาเอกสารการอนุญาตให้ใช้หรือนำเข้าเครื่องวิทยุคมนาคม
- () สำเนาเอกสารการนำส่งรายได้ต่อกระทรวงการคลัง ในกรณีส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่ให้อนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาที่ต้องนำส่งรายได้เข้ากระทรวงการคลังตามมาตรา ๗๖ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑
- () เอกสารอื่นๆ ที่แสดงความจำเป็นในการถือครองคืนความดี เช่น แผนประกอบธุรกิจ แผนการลงทุน

๒. เอกสารหลักฐานประกอบอื่นๆ

กรณีบุคคลธรรมดา

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

กรณีนิติบุคคลประเภทอื่น

- () สำเนาเอกสาร หลักฐานการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อมระบุวัตถุประสงค์ของนิติบุคคล
- () สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันนิติบุคคล

กรณีหน่วยงานของรัฐ

- () สำเนาหนังสือหรือกฎหมายซึ่งให้อำนาจในการจัดตั้งองค์กร พร้อมวัตถุประสงค์การจัดตั้งองค์กร

กรณีมอบอำนาจให้กระทำความ

- () หนังสือมอบอำนาจพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความดังกล่าวข้างต้นและเอกสารแนบมา 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 2 สถานี (พร้อมเอกสารและรายละเอียดประกอบ)

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

๑. รายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่

เอกสารแนบส่วนที่ ๒

๑.๑ รายละเอียดคลื่นความถี่ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์ในแต่ละคลื่นความถี่

ผู้ได้รับจัดสรรหรือ ผู้ใช้ประโยชน์คลื่นความถี่	คลื่นความถี่			ระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่น ความถี่ (กรอกข้อมูลของผู้ได้รับจัดสรร คลื่นความถี่)			ค่าตอบแทน การใช้คลื่น ความถี่ที่ตกลง ชำระให้รัฐ	เอกสารการอนุญาต ให้ใช้คลื่นความถี่		ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาต สัมปทาน สัญญา (ข้อมูลของผู้ใช้คลื่นความถี่) ให้แจ้งข้อมูลการอนุญาตทุกสัญญาตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน									หมายเหตุ	
	ผู้ได้รับจัดสรร คลื่นความถี่	ผู้ใช้คลื่น ความถี่	คลื่นความถี่ที่ ได้รับการจัดสรร หรือ ใช้ประโยชน์ kHz , MHz (Center)	แถบความถี่ 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

- ผู้รับหน้าที่ในการแจ้งต้องเป็นผู้ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ก่อนวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ โดยต้องแจ้งรายละเอียดคลื่นความถี่ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์ในแต่ละคลื่นความถี่ตั้งแต่ได้รับการจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ขอรับยกย่องหมาย จนถึงวันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ
- ผู้ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ต้องยื่นเอกสารหลักฐานการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และการอนุญาต สัมปทาน สัญญาใหญ่บุคคลอื่นประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ประกอบทางแจ้งด้วย
- "คลื่นความถี่ที่ได้รับการจัดสรรหรือใช้ประโยชน์" ให้กรอกข้อมูลคลื่นความถี่กึ่งกลางซึ่งเป็น "ค่าความถี่กลางของช่องความถี่วิทยุ Center Frequency" เช่น \pm MHz ซึ่งเป็นคลื่นความถี่ที่ใช้ในการออกอากาศ
- "เอกสารการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่" คือ เอกสารที่แสดงว่าได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ อาทิ เช่น หนังสืออนุญาตของกรมไปรษณีย์โทรเลข/สำนักงาน กพท./สำนักงาน กสทช. หรือมติคณะกรรมการประสานงานการจัดและบริหารความถี่วิทยุแห่งชาติ (กบอ.) เป็นต้น
- การลงนามของ "ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่" และ "ผู้ใช้คลื่นความถี่" จะต้องเป็นผู้อนุญาตหรือเป็นผู้อนุญาตทางปกครองหรือเป็นผู้อนุญาตทางปกครอง
- หากกรอกข้อมูลในแบบฟอร์มไม่เพียงพอ ให้จัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้

๑. รายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่

เอกสารแนบส่วนที่ ๒

๑.๑ รายละเอียดคลื่นความถี่ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์ในแต่ละคลื่นความถี่

ผู้ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่		คลื่นความถี่ ขอบกลางและขอบบนของวงความถี่ วิทยุ Lower - Upper Frequency		ระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่			ค่าตอบแทน การใช้คลื่น ความถี่ที่ต้อง ชำระให้รัฐ	เอกสารการอนุญาต ให้ใช้คลื่นความถี่		ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาต สัมปทาน สัญญา							หมายเหตุ		
ผู้ได้รับจัดสรร คลื่นความถี่	ผู้ใช้คลื่น ความถี่	คลื่นความถี่ที่ ได้รับการ จัดสรรหรือ ใช้ประโยชน์ MHz	ของวงความถี่ วิทยุ	ช่วงเวลา (ปี)	ระยะเวลา เริ่มต้น (ระบุวัน)	ระยะเวลา สิ้นสุด (ระบุวัน)		เลขที่	ลงวันที่	ระยะเวลา			ค่าตอบแทน/ ผลประโยชน์ ตอบแทน	เลขที่	ลงวันที่	ประเภท			
							ช่วง ระยะเวลา (ปี)			ระยะเวลา เริ่มต้น (ระบุ วัน)	ระยะเวลา สิ้นสุด (ระบุ วัน)	อนุญาต				สัมปทาน	สัญญา		
		กลาง	บน													/	/	/	

ขอรับรองว่าข้อมูลรายละเอียดคลื่นความถี่ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่มีความถูกต้องและเป็นจริงทุกประการ และผ่านการตรวจสอบจากเจ้าของข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

.....
ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่.....
ผู้ใช้คลื่นความถี่.....
ผู้ใช้คลื่นความถี่

วิธีการกรอกข้อมูล

- ผู้กำหนดค่าในการแจ้งต้องเป็นผู้ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่อยู่ก่อนวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ โดยต้องแจ้งรายละเอียดคลื่นความถี่ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์ในแต่ละคลื่นความถี่ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ครอบด้วยกฎหมาย จนถึงวันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ
- ผู้ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ต้องยื่นเอกสารหลักฐานการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และการอนุญาต สัมปทาน สัญญาให้บุคคลอื่นประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ที่ประกอบมาแจ้งด้วย
- "คลื่นความถี่ที่ได้รับการจัดสรรหรือใช้ประโยชน์" ในกรอกข้อมูลคลื่นความถี่เป็นช่วง เช่น ๑๑๕๔ - ๑๑๕๑ MHz
- "เอกสารการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่" คือ เอกสารที่แสดงว่าได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ อาทิเช่น หนังสืออนุญาตของกรมไปรษณีย์โทรเลข/สำนักงาน กทช./สำนักงาน กสทช. หรือมติคณะกรรมการประสานงานการแจ้งและบริหารความถี่วิทยุแห่งชาติ (กบถ.) เป็นต้น
- การลงนามของ "ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่" และ "ผู้ใช้คลื่นความถี่" จะต้องเป็นผู้มีอำนาจจะทำกรอกผูกพัน 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) วัตถุประสงค์และเหตุการณ์การได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ ซึ่งประกอบด้วย
รายละเอียดที่มีการแสดงข้อมูล หลักฐานของการใช้คลื่นความถี่ตามความเป็นจริงที่แจ้งชัด
ในแต่ละช่วงเวลาตั้งแต่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ชอบด้วยกฎหมาย

ข้อมูล	ช่วงเวลา	วัตถุประสงค์ของการได้รับจัดสรรหรือ ใช้ประโยชน์คลื่นความถี่	เหตุผลของการได้รับจัดสรรหรือ ใช้ประโยชน์คลื่นความถี่	หมายเหตุ (หลักฐาน/เอกสารแนบ)
ผู้ได้รับจัดสรร คลื่นความถี่				
ผู้ใช้คลื่นความถี่				

(๓) ภารกิจ อำนาจหน้าที่และวัตถุประสงค์ของหน่วยงานที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่

ข้อมูล	ภารกิจ	อำนาจหน้าที่	วัตถุประสงค์	หมายเหตุ
ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่				
ผู้ใช้คลื่นความถี่				

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

ข้อมูล	วัตถุประสงค์ของการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์	ประโยชน์การใช้คลื่นความถี่		หมายเหตุ
		ต่อหน่วยงานหรือองค์กรที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่	ต่อประโยชน์สาธารณะ	
ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่				
ผู้ใช้คลื่นความถี่				

(๕) รายละเอียดขอบเขตพื้นที่การให้บริการ
 (กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดขอบเขตพื้นที่การให้บริการ คลื่นความถี่ ให้ระบุเหตุผล
 ประกอบการเปลี่ยนแปลงขอบเขตพื้นที่การให้บริการ)

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

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

ช่วงปี	ชื่อรายการ	ผังรายการ สัดส่วนรายการ การผลิตรายการ และการออกอากาศ			
		ผังรายการและกำหนดเวลาให้บริการ (ตามเอกสารแนบ)	สัดส่วนรายการ (ไม่เลือกข้อใดข้อหนึ่ง)	รูปแบบการจัดรายการ (เลือกได้มากกว่าหนึ่งข้อ)	การผลิตรายการ (เลือกได้มากกว่าหนึ่งข้อ)
		[...] ข่าวสารหรือสาระที่เป็นประโยชน์ ต่อสาธารณชน มีสัดส่วนไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐	[...] ข่าวสารหรือสาระที่เป็นประโยชน์ ต่อสาธารณชน มีสัดส่วนไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๕	[...] จัดรายการสด ร้อยละ.....ของจำนวนรายการ ที่ออกอากาศของสัปดาห์	[...] ผลิตด้วยตนเอง ร้อยละ.....ของจำนวนรายการ ที่ออกอากาศทั้งหมดของสถานี
		[...] อื่นๆ ระบุ	[...] เชื่อมโยงสัญญาณ (ระบุแหล่งที่เชื่อมโยงสัญญาณ) ร้อยละ.....ของจำนวนรายการ ที่ออกอากาศของสัปดาห์	[...] เผยแพร่โดยสื่ออื่นๆ (เช่น CD/DVD/INTERNET เป็นต้น) ร้อยละ.....ของจำนวนรายการ ที่ออกอากาศของสัปดาห์	[...] ร่วมผลิตรายการ (ระบุชื่อผู้ร่วมผลิต) ร้อยละ.....ของจำนวนรายการ ที่ออกอากาศทั้งหมดของสถานี
				[...] จ้างผลิต (ระบุชื่อผู้รับจ้าง) ร้อยละ.....ของจำนวนรายการ ที่ออกอากาศทั้งหมดของสถานี	

๑.๒ รายละเอียดเกี่ยวกับสถานีวิทยุคมนาคมที่ใช้ในการประกอบกิจการกระจายเสียง

เอกสารแนบส่วนที่ ๒

ลำดับ ที่	รายละเอียดที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม (หน่วยเป็น Degree Decimal)	คลื่นความถี่		ลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคม (ดูจากอุปกรณ์ที่ใช้ในปัจจุบัน)						รหัสประเภท สถานีวิทยุ คมนาคม	รหัสกิจการ วิทยุคมนาคม	รัศมีการใช้งาน หรือ ขอบเขตพื้นที่การ ให้บริการรัศมีเป็น กิโลเมตร (โปรดแนบภาพ ตัวอย่างประกอบ)
				ความถี่ส่ง (kHz , MHz) ค่าความถี่กลาง ของช่องความถี่วิทยุ วิทยุ Center Frequency	แถบความกว้าง คลื่นความถี่ bandwidth (kHz)	กำลัง ส่งออก อากาศ (ERP) (หน่วยวัตต์)	อัตราขยาย สายอากาศ (dBi/dBd)	ความสูง สายอากาศ จากพื้นดิน (เมตร)	ประเภทการ แพร่กระจาย คลื่นความถี่ (Class of Emission)			
1												

วิธีการกรอกข้อมูล

๑. โทแฉงรายละเอียดเกี่ยวกับสถานีวิทยุคมนาคมที่ใช้ในการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ตั้งแต่วันที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ขออนุญาตกฎหมาย ถึงวันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ
๒. หนึ่งคลื่นความถี่ต่อหนึ่งแถว และหากเครื่องวิทยุคมนาคมหนึ่งเครื่องใช้กำลังส่งแตกต่างกัน โทแฉงแถวกรอกข้อมูล
๓. "คลื่นความถี่" โทกรอกข้อมูลคลื่นความถี่กึ่งกลางซึ่งเป็น "ค่าความถี่กลางของช่องความถี่วิทยุ Center Frequency" เช่น ๕๕๕ MHz ซึ่งเป็นคลื่นความถี่ที่ใช้ในการออกอากาศ
๔. "กำลังส่งออกอากาศ (ERP)" โทกรอกกำลังส่งออกอากาศที่แท้จริง
๕. "ประเภทการแพร่กระจายคลื่นความถี่" เลือกกรอกข้อมูลดังนี้
 - ๕.๑ กรณี AM กรอก A3E
 - ๕.๒ แพร่เสียง เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับใช้งานจริง (๑) F3E (Sound-Mono) หรือ (๒) F3E (Sound-Stereo)
๖. "รูปแบบการแพร่กระจายคลื่นของสายอากาศ (Antenna Pattern)" โทจัดทำเป็นเอกสารแนบ แล้วระบุว่าเป็นเอกสารแนบที่เท่าใด
๗. "รหัสประเภทสถานีวิทยุคมนาคม และรหัสกิจการวิทยุคมนาคม" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับใช้งานจริงตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้
๘. "รัศมีการใช้งาน หรือขอบเขตพื้นที่การให้บริการรัศมีเป็นกิโลเมตร" โทระบุรัศมีเขตพื้นที่ครอบคลุมการให้บริการ ระดับจังหวัด อำเภอ และตำบล (หน่วยเป็นกิโลเมตร) พร้อมทั้งจัดทำภาพตัวอย่างประกอบด้วย

๑.๒ รายละเอียดเกี่ยวกับสถานีวิทยุคมนาคมที่ใช้ในการประกอบกิจการโทรทัศน์

เอกสารแนบส่วนที่ ๒

ลำดับ ที่	รายละเอียดที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม (หน่วยเป็น Degree Decimal)	คลื่นความถี่		ลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคม (ดูจากอุปกรณ์ที่ใช้ในปัจจุบัน)						รหัสประเภท สถานีวิทยุ คมนาคม	รหัสกิจการ วิทยุคมนาคม	รัศมีการใช้งาน หรือ ขอบเขตพื้นที่การ ให้บริการรัศมีเป็น กิโลเมตร (โปรดแนบภาพ ตัวอย่างประกอบ)	
		ความถี่ (เลขที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ความถี่ Longitude (°E)	ความถี่สูง (MHz) ของช่องและความถี่วิทยุ Lower - Upper Frequency	ช่องความถี่ วิทยุ	กำลัง ส่งออก อากาศ (ERP) (หน่วยวัตต์)	อัตราขยาย สายอากาศ (dB _i /dBd)	ความสูง สายอากาศจาก พื้นดิน (เมตร)	ประเภทการ แพร่กระจาย คลื่นความถี่ (Class of Emission)				รูปแบบการ แพร่กระจายคลื่น ของสายอากาศ (Antenna Pattern)
1													

วิธีการกรอกข้อมูล

๑. ให้แจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสถานีวิทยุคมนาคมที่ใช้ในการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ต้นแบบที่ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ขอบด้วยกฎหมาย ถึงวันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ
๒. หนึ่งคลื่นความถี่ต่อหนึ่งแถว และหากเครื่องวิทยุคมนาคมหนึ่งเครื่องใช้กำลังส่งแตกต่างกัน ให้แยกแถวกรอกข้อมูล
๓. "คลื่นความถี่" ให้กรอกข้อมูลคลื่นความถี่เป็นช่วง เช่น **๑๗๔ - ๑๘๑ 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. "รหัสประเภทสถานีวิทยุคมนาคม และรหัสกิจการวิทยุคมนาคม" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริงตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้
๘. "รัศมีการใช้งาน หรือขอบเขตพื้นที่การให้บริการรัศมีเป็นกิโลเมตร" ให้ระบุรัศมีเขตพื้นที่ที่ครอบคลุมการให้บริการ ระดับจังหวัด อำเภอ และตำบล (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)	
	(เลขที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด) ที่ตั้ง	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 ตึก ๖ ชั้น 145 ห้อง 13 หมู่บ้านสวน ต.ระยองโร ซอยโหนด ถนนอภัย 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)" ใหกรอกกำลังส่งออกอากาศที่ใช้จริง
- "รูปแบบการแพร่กระจายคลื่นของสายอากาศ (Antenna Pattern)" ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ แล้วระบุว่าเป็นเอกสารแนบที่เท่าใด
- "ลักษณะการสื่อสาร" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริง ดังนี้ (๑) Simplex (๒) Semi-Duplex (๓) Duplex (๔) อื่นๆ (ระบุ)
- "ประเภทย่อยของการสื่อสาร" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริง ดังนี้ (๑) Point to Point (๒) Point to Multipoint (๓) อื่นๆ (ระบุ)
- "รหัสประเภทสถานีวิทยุคมนาคม และรหัสกิจการวิทยุคมนาคม" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริงตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้
- "รัศมีการใช้งาน หรือขอบเขตพื้นที่การให้บริการรัศมีเป็นกิโลเมตร" ใหระบุขอบเขตพื้นที่รัศมีการให้บริการ (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)
	(เลขที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด) ที่ตั้ง	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 ตระก้ออะไร ซอยโหนด ถนนอัยยัย 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

๑. หนึ่งคลื่นความถี่ต่อหนึ่งแถว และหากเครื่องวิทยุคมนาคมหนึ่งเครื่องใช้กำลังส่งแตกต่างกัน ให้แยกแถวกรอกข้อมูล
๒. "กำลังส่งออกอากาศ (ERP)" ใหกรอกกำลังส่งออกอากาศที่ใช้จริง
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" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริงตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้
๗. "รัศมีการใช้งาน หรือขอบเขตพื้นที่การให้บริการรัศมีเป็นกิโลเมตร" ระบุขอบเขตพื้นที่รัศมีการให้บริการ (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)						Polarization (Vertical, Horizontal, Mixed)
3	สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (NBT) บ้านเลขที่ 123 หมู่ที่ 7 อาคาร ตึกตึก ชั้น 145 ท้อง 13 หมู่บ้านบ้าน ตระก้ออะไร 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

๑. หนึ่งคลื่นความถี่ต่อหนึ่งแวน และหากเครื่องวิทยุคมนาคมหนึ่งเครื่องใช้กำลังส่งแตกต่างกัน ให้แยกแถวกรอกข้อมูล
๒. "กำลังส่งออกอากาศ (ERP)" ให้กรอกกำลังส่งออกอากาศที่ใช้จริง
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" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริงตามเอกสารแนบมวพรธรม
๗. "รัศมีการใช้งาน หรือขอบเขตพื้นที่การให้บริการรัศมีเป็นกิโลเมตร" ให้ระบุขอบเขตพื้นที่รัศมีการให้บริการ (หน่วยเป็นกิโลเมตร) พร้อมทั้งจัดทำภาพตัวอย่างประกอบด้วย

๑.๒ รายละเอียดเกี่ยวกับสถานีวิทยุคมนาคมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ เช่น Studio Link, ENG เป็นต้น

ลำดับ ที่	รายละเอียดที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม (หน่วยเป็น Degree Decima)		คลื่นความถี่		ลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคม					ลักษณะการ สื่อสาร	ประเภทย่อย ของการ สื่อสาร	รหัสประเภท สถานีวิทยุ คมนาคม	รหัสกิจการ วิทยุคมนาคม	รัศมีการใช้งาน หรือ ขอบเขตพื้นที่การ ให้บริการรัศมีเป็น กิโลเมตร (โปรดแนบภาพ ตัวอย่างประกอบ)
	(เลขที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด) ที่ตั้ง	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)					
4	สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (NBT) บ้านเลขที่ 123 หมู่ที่ 7 อาคาร ตึกตึก ชั้น 145 ห้อง 13 หมู่บ้านบ้าน ตระก้ออะไร ซอยโหนด 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

๑. หนึ่งคลื่นความถี่ต่อหนึ่งแถว และหากเครื่องวิทยุคมนาคมหนึ่งเครื่องใช้กำลังส่งแตกต่างกัน ให้แยกแถวกรอกข้อมูล

๒. "กำลังส่งออกอากาศ (ERP)" ให้กรอกกำลังส่งออกอากาศที่ใช้จริง

๓. "รูปแบบการแพร่กระจายคลื่นของสายอากาศ (Antenna Pattern)" ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ และระบุว่าเอกสารแนบที่เท่าใด

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" เลือกกรอกข้อมูลที่ตรงกับการใช้งานจริงตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

๗. "รัศมีการใช้งาน หรือขอบเขตพื้นที่การให้บริการรัศมีเป็นกิโลเมตร" ระบุขอบเขตพื้นที่รัศมีการให้บริการ (หน่วยเป็นกิโลเมตร) พร้อมทั้งจัดทำภาพตัวอย่างประกอบด้วย

รายงานการนำส่งข้อมูล

หน่วยงานต้นสังกัด

รอบการนำส่งข้อมูล ส่งพิจารณาวันที่

รายชื่อสถานที่ส่งพิจารณาจำนวน 0 สถานี

	ประเภทกิจการ	ชื่อที่ใช้ในการประกอบกิจการ	หน่วยงานที่ดูแล	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
1						

ลงชื่อ.....

(.....)

วันที่.....