



สำนักงาน กสทช.

ภาคผนวก ฅ

แบบรายงานระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการ

แบบรายงานนี้เป็นรายงานระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ระดับสูงจากพื้นประมาณ 1.5 เมตร ในรัศมี 300 เมตร ของสถานีวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการ ซึ่งเป็นค่าที่ได้จาก

การวัด

การคำนวณโดยใช้แบบจำลอง

๑. รายละเอียดหน่วยงาน			
บริษัท/หน่วยงาน :			
ที่อยู่ :			
โทรศัพท์ : โทรสาร : e-mail :			
๒. รายละเอียดใบอนุญาตวิทยุคมนาคม			
เลขที่ใบอนุญาตตั้งสถานีวิทยุคมนาคม (ถ้ามี)			
เลขที่ใบอนุญาตใช้เครื่องวิทยุคมนาคม (ถ้ามี)			
๓. รายละเอียดที่ตั้งสายอากาศ			
ที่อยู่ :		หมู่ที่ ตำบล	
อำเภอ		จังหวัด รหัสไปรษณีย์	
ละติจูด (องศา ทศนิยม ๖ ตำแหน่ง)		ลองจิจูด (องศา ทศนิยม ๖ ตำแหน่ง)	
๔. รายละเอียดของเครื่องวิทยุคมนาคม			
ตราอักษร (ยี่ห้อ)		รุ่น	
๕. รายละเอียดของสถานีวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการ			
ความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่งของเครื่อง (วัตต์)	อัตราขยายสายอากาศ (dBd)	ความสูงสายอากาศจากพื้นดิน (เมตร)
๖. ระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า			
ระยะห่างจากเสาที่ตั้งสายอากาศ (เมตร)	ระยะที่วัด หรือ ระยะที่คำนวณ (เมตร)	ระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสูงสุด (เปอร์เซ็นต์เทียบกับค่า 2 W/m ²)	
5-50	5		
51-100	51		
101-200	101		
201-300	201		
ระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสูงสุด	5		
	วันที่วัด/คำนวณ		
	ลงชื่อผู้วัด/คำนวณ		
	ผู้มีอำนาจลงนาม		
	ตำแหน่ง		
	วันที่รายงาน		

หมายเหตุ ชีตจำกัดระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ กสทช. กำหนด เป็นไปตามประกาศ กทช. เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ซึ่งมีค่าไม่เกิน 2 W/m²