



ภาคผนวก ค
รายงานการแพร่แปลกล่อมของสถานีวิทยุกระจายเสียง

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

รายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง					เลขที่รายงาน หน้า ๒ จาก ๓
๓. ข้อมูลเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง					
ยี่ห้อ (Brand Name) รุ่น/แบบ (Model) หมายเลขเครื่อง (Serial Number)					
๔. ข้อมูลเครื่องมือวัดที่ใช้					
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.					
๕. รายงานการแพร่แปลกปลอมของสถานีวิทยุกระจายเสียง					
ความถี่คลื่นพาห์.....MHz ค่ากำลังคลื่นพาห์ของสถานีวิทยุกระจายเสียง dBm dBW					
ลำดับที่ (No.)	ความถี่ของการแพร่ แปลกปลอม (Spurious Frequency: MHz)	ค่ากำลังของการ แพร่แปลกปลอม (dBW) (dBm)	ค่ากำลังของการ แพร่แปลกปลอม ของสถานี วิทยุกระจายเสียง ต่ำกว่าค่ากำลัง คลื่นพาห์ (dBc)	การแพร่แปลกปลอมของสถานี วิทยุกระจายเสียงเป็นไปตามที่กำหนด	
				ใช่	ไม่ใช่
๑.					
๒.					
๓.					
๔.					
๕.					
รายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติม					

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