

-ร่าง-

มติที่ประชุมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
ครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๑

วันพุธที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ชั้น ๑๒ อาคารอำนวยการ

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ระเบียบวาระที่ ๕.๑.๗ : กรมประชาสัมพันธ์ ขอย้ายที่ตั้งเสาส่งสัญญาณของสถานีวิทยุกระจายเสียง  
แห่งประเทศไทย จังหวัดศรีสะเกษ ระบบ เอฟ.เอ็ม ความถี่ ๑๐๐.๒๕ MHz และ  
ระบบ เอ.เอ็ม ความถี่ ๘๖๔ KHz : ปส.๓

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามผลการพิจารณาของคณะอนุกรรมการกลั่นกรองงานของ กสทช. ด้าน  
กิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ตามเอกสารที่สำนักงาน กสทช. เสนอ โดย  
อนุญาตให้กรมประชาสัมพันธ์ ย้ายที่ตั้งเสาส่งสัญญาณของสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่ง  
ประเทศไทย จังหวัดศรีสะเกษ ระบบ เอฟ.เอ็ม ความถี่ ๑๐๐.๒๕ MHz และระบบ  
เอ.เอ็ม ความถี่ ๘๖๔ KHz จากที่ตั้งเดิม เลขที่ ๗ ถนนทองมาก ตำบลโพธิ์ อำเภอเมือง  
จังหวัดศรีสะเกษ ละติจูด ๑๕.๐๙๘๓๗๒ ลองจิจูด ๑๐๔.๓๓๗๕๓๑ ไป ณ ที่ตั้งใหม่  
ตำบลหนองครก อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ ละติจูด ๑๕.๐๘๘๙๗๓ ลองจิจูด  
๑๐๔.๓๒๘๗๕๕ ทั้งนี้ โดยต้องปฏิบัติให้ครบถ้วนตามเงื่อนไข ดังนี้

๑. ความถี่ออกอากาศระบบ เอ.เอ็ม ๘๖๔ KHz

๑.๑ กำหนดให้มีคุณลักษณะทางเทคนิคอื่นๆ ให้เป็นไปตามแผนจัดสรรความถี่  
วิทยุกระจายเสียง ระบบ เอ.เอ็ม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

๑.๒ การแพร่กระจายคลื่นของสายอากาศแบบรอบทิศทาง (Omni-Directional)

๑.๓ กำลังส่งเครื่องส่ง (Transmitter Output Power) ไม่เกิน ๑๐ กิโลวัตต์

๑.๔ ความสูงของสายอากาศไม่เกิน ๑๐๐ เมตร โดยวัดจากระดับพื้นดิน

๑.๕ หากปรากฏภายหลังว่าการออกอากาศของสถานีดังกล่าวก่อให้เกิดการ  
รบกวนคลื่นความถี่กับสถานีวิทยุกระจายเสียงอื่นๆ ที่ได้รับอนุญาตให้  
ประกอบกิจการกระจายเสียง ตามมาตรา ๘๓ แห่งพระราชบัญญัติองค์กร  
จัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุ  
โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๓ และสถานีวิทยุกระจายเสียง  
ที่แจ้งจดทะเบียนต่อสำนักวิทยุคมนาคม (Radiocommunication Bureau : BR)  
สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunication  
Union : ITU) สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดศรีสะเกษ  
ระบบเอ.เอ็ม. ความถี่ ๘๖๔ KHz จะต้องดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง หรือ  
ระงับการแพร่กระจายคลื่นความถี่ที่ก่อให้เกิดรบกวนทันทีที่ได้รับแจ้ง

๒. ความถี่ออกอากาศระบบเอฟ.เอ็ม. ๑๐๐.๒๕ MHz

๒.๑ ระบบการออกอากาศเอฟ.เอ็ม กำหนดให้มีคุณลักษณะทางเทคนิคเป็นไปตาม  
แผนความถี่วิทยุกิจการกระจายเสียงระบบ เอฟ.เอ็ม พ.ศ. ๒๕๖๐

๒.๒ การแพร่กระจายคลื่นของสายอากาศแบบรอบทิศทาง (Omni - Directional)

๒.๓ กำลังส่งไม่เกิน ๒ กิโลวัตต์ (ERP) ในแต่ละแนวโพราไรซ์

๒.๔ ความสูงของสายอากาศไม่เกิน ๘๐ เมตร โดยวัดจากระดับพื้นดินถึงจุดกึ่งกลางสายอากาศ

๒.๕ หากปรากฏภายหลังว่าการออกอากาศของสถานีดังกล่าวก่อให้เกิดการรบกวนคลื่นความถี่กับสถานีวิทยุกระจายเสียงอื่นๆ ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการกระจายเสียง ตามมาตรา ๘๓ แห่งพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๓ และสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดศรีสะเกษ ระบบเอฟ.เอ็ม. ความถี่ ๑๐๐.๒๕ MHz จะต้องดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง หรือระงับการแพร่กระจายคลื่นความถี่ที่ก่อให้เกิดการรบกวนทันทีที่ได้รับแจ้ง

๓. กรมประชาสัมพันธ์ ในนามสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดศรีสะเกษ ระบบเอฟ.เอ็ม ความถี่ ๑๐๐.๒๕ MHz และระบบเอ.เอ็ม ความถี่ ๘๖๔ KHz เมื่อดำเนินการออกอากาศ ณ ที่ตั้งใหม่ จะต้องไม่มีผลกระทบต่อกลุ่มผู้รับฟังเป้าหมายเดิมในการได้รับฟังข่าวสาร โดยให้กำหนดระยะเวลาการติดตามและตรวจสอบผลการดำเนินการเป็นระยะเวลา ๖ เดือน หากพบผลกระทบต่อหน่วยงานรายงานต่อ กสทช. เพื่อทำการกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไป

๔. กรมประชาสัมพันธ์ ต้องถือปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไข ตามที่ กสทช. จะประกาศกำหนดในภายหลังรวมทั้งกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

#### หมายเหตุ

ในการประชุม กสทช. ครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๑ ที่ประชุมได้มีมติรับรองมติที่ประชุม กสทช. วาระที่ ๕.๑.๗ เรื่อง กรมประชาสัมพันธ์ ขอย้ายที่ตั้งเสาส่งสัญญาณของสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดศรีสะเกษ ระบบเอฟ.เอ็ม ความถี่ ๑๐๐.๒๕ MHz และระบบเอ.เอ็ม ความถี่ ๘๖๔ KHz