

สำเนา ตามปลดภัยและเริ่มเวลาครึ่งทางนา  
รับที่ ๕๖๐๙  
วันที่ ๑๔.๐๘.๖๓  
เวลา ๑๔.๘๐.๖

กรมที่ ๑๔๙๙๘  
วันที่ ๗ ต.ค. ๒๕๖๓  
เวลา ๑๔.๘๐.๖

กรมที่ ๑๔๐๒๙  
วันที่ - ๕ ต.ค. ๒๕๖๓  
เวลา ๑๐.๑๙ ๖

รปค.(อ.) ๖๖๘๗  
วันที่ ๒ ต.ค. ๖๓  
เวลา ๑๒:๑๕ ๖๖

## บันทึกข้อความ

เดือน สิงหาคม ๒๕๖๓  
ส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กลุ่มบริหารระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย โทร. ๓๒๐๗

ที่ คค ๐๒๑๐/คทส ๗๔๒

วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การปรับเปลี่ยนค่าความถี่เครื่องวิทยุคมนาคมประเทกไมโครโฟนไร้สาย ย่านความถี่ UHF

(๑) เรียน รปค.(อ.)

กลุ่มบริหาร ๗๙๖  
รับที่ - ๕ ต.ค. ๒๕๖๓  
เวลา ๑๐.๔๑

ด้วยสำนักงาน กสทช. ได้มีหนังสือ ที่ สทช ๒๐๐๓/ว๒๗๗๘๘๕.๐๓ ลงวันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๓ ดังเอกสารแนบ แจ้งประกาศ กสทช. เกี่ยวกับหลักเกณฑ์การใช้ค่าความถี่สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมประเทก ไมโครโฟนไร้สาย จำนวน ๒ ฉบับ โดยกำหนดให้เครื่องวิทยุคมนาคมประเทกไมโครโฟนไร้สายที่ใช้งานย่านความถี่ UHF ค่าความถี่ ๗๘๔ - ๘๐๖ MHz สามารถใช้งานได้ในวันที่ ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๔ และหากมีความประสงค์จะใช้งาน อุปกรณ์ดังกล่าวต่อไป ให้ปรับเปลี่ยนเป็นค่าความถี่ ๘๐๓ - ๘๐๖ MHz ภายในวันที่ ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๔ โดยหากพ้นกำหนดเวลา และไม่ได้ดำเนินการปรับเปลี่ยนค่าความถี่ตามที่กำหนด กสทช. ห้ามไม่ให้ใช้งาน เครื่องวิทยุคมนาคมประเทกไมโครโฟนไร้สายดังกล่าวอีกต่อไป

ในการนี้จึงเห็นควรให้หน่วยงานในสังกัดดำเนินการตามประกาศ กสทช. ดังกล่าว โดยพิจารณา ดำเนินการปรับเปลี่ยนค่าความถี่ของเครื่องวิทยุคมนาคมประเทกไมโครโฟนไร้สายย่านความถี่ UHF ค่าความถี่ ๗๘๔ - ๘๐๖ MHz เป็นค่าความถี่ ๘๐๓ - ๘๐๖ MHz ภายในวันที่ ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดมีบัญชาให้ จท. ขบ. ทบ. ทล. ทช. สนช. บร. รฟท. กทท. กทพ. รฟม. ขสมก. ลพบ. บชส. บวท. ทอท. รฟฟท. รทส. กพท. และ กบค.สปค. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องภายใต้กำหนดต่อไป หากกรณีข้อบกพร่องด้วยคำริ

(นายศักดิ์มนตร์ หมวดโพธิ์กลาง)

(๑) ที่ ๑ ผู้ติดต่อ ๒๕๖๓ ล. ๕ ต.ค. ๒๕๖๓ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหารและระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ ที่ชื่อ อ.ก. ๑๗๖. ๑๗๗. ๑๗๘. ๑๗๙. แทนผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผอ.สพช. บชร. ผอภ.รฟท. ผอภ.กทพ.

(๑) ที่ ๒ ผู้รับ

ผอภ.กทพ. ผอภ.รฟท. ผอภ.กทม.

ผอภ.มีดินพิษราฐ

ผอภ.สปช. กบค.นวท. กบค.นวท.

๘๘๔๖๖

(นายสุรัชัย บุรพาบทัชชัย)

เจ้าหน้าที่

๔๗.๗๗.๗

กบค.นวท. กบค.นวท. กบค.นวท.

เจ้าหน้าที่

ผอ. กทพ. บก. กทพ. กทพ.

เจ้าหน้าที่

ผอ. กทพ. กทพ. กทพ. กทพ.

เจ้าหน้าที่

(นายอานันท์ เหลืองบริบูรณ์)

รองปลัดกระทรวงคมนาคม ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงคมนาคม

๕ ต.ค. ๒๕๖๓

นายทรงศักดิ์ นาคโಡ

หลศ

๙๖ ๐.๑.๖

(นายภรรพัณ รีระกุลพิศุทธิ์)

ผอ. กทพ. กทพ. กทพ.

๗ ๗ ๗ ๗ ๗ ๗

ຮຽນ ຖະສະ

ຝັກລົມປັກຕົງ ກົດກັນ ໂຄງນໍ້າ ເຊື່ອ  
ເທິງຄວາມໃຈຢູ່ປະຫວັດກຳທັງໝາຍແລ້ວ  
ມີຄວາມຕິດຕາມການປຸ່ມສົມບະກິມເກົ່າອົງກາມ ໃນພົມບັນຍາ  
ທີ່ສັນກົງໆ ກົດກັນ ມັນກາດ໌ມີຄວາມ  
ຮູ້ເຂົ້າຂອງລົມປັກຕົງ ໂຮງພິມໂຮງຮວມ

ຜົນຍົກ  
(ມົງລົມປັກຕົງ ອຸປະກອດ/ພົມບັນຍາ)  
ເຊິ່ງພະນັກງານຂອງລົມປັກຕົງນີ້ມີມານີ້  
ໂມ ນ.ອ. ດມ.

ຮ.

ນິຍົມ ພົມບັນຍາ

ເມືອງປິບຕາ, ຜ. ດົກ, ສັນຕະນູ

ເຫັນກຸກທີ່ບ່າວາ-ກາງ ແລະ ປຶ້ມປິບຕາ)

G7

ນາຍທະກຳ ນາຄໂຕ

ໜສ

၁၆ ຕ.ເມ.ນ

ຮ. ນິຍົມ ພົມບັນຍາ (ລ) ແລະ / ທັງອົງການ ສະໜັບສະໜັດ  
ລົມປັກຕົງ ຖະໜາດ ຕິດຕາມການປຸ່ມສົມບັນຍາ  
ມີຄວາມຕິດຕາມການປຸ່ມສົມບັນຍາ

ນິຍົມ ພົມບັນຍາ

ຜົນຍົກຕົງ ວິໄລຍະການປຸ່ມສົມບັນຍາ  
ລົມປັກຕົງ ຖະໜາດ ຕິດຕາມການປຸ່ມສົມບັນຍາ  
ມີຄວາມຕິດຕາມການປຸ່ມສົມບັນຍາ  
ລົມປັກຕົງ ວິໄລຍະການປຸ່ມສົມບັນຍາ  
ມີຄວາມຕິດຕາມການປຸ່ມສົມບັນຍາ

(ນາຍພິທັກຍື ວິໄລຍະການປຸ່ມສົມບັນຍາ)

ພປປ.ສ.ພ.ປ.ປ. (ດຣ.)

ຮກ. ພສປ.

၁၄/၅၇ - ၂၁

- ສະບັບ  
- ສັນຕະນູ

HU

ຮົມນ ມ.ດ (ດິກິນິກ, ລວງ), ພຣະ. ວ-ພ, ພຣະ. ສາ  
ຂມໍາ, ພຣະ.

ເກີດໄມ້ຮອດອາຍາ (ລະດົກໂນມະກຳໄຟ້ມີກົດຈົກ)

(ນາຍສຸວິຍົດ ດອກຄໍາ)

ຜົກພ.ຮ.ກ.ຄ.ນ.ກ.  
၁၁ ພດ.ສ.ມ

ນາຍສຸວິຍົດ ດອກຄໍາ

ຮົມນ ກລົມ/ພົມ  
ມີຄວາມຕິດຕາມ

(ນາຍສຸວິຍົດ ວິໄລຍະການປຸ່ມສົມບັນຍາ)

ພພນ.

၁၀ ນ.ອ. ၂၀၁၃

ນາຍສຸວິຍົດ ດອກຄໍາ

(ນາຍສຸວິຍົດ ວິໄລຍະການປຸ່ມສົມບັນຍາ)

ພພນ.

၁၀ ນ.ອ. ၂၀၁၃

May / 2013



๗๙  
กระทรวงคมนาคม  
เลขที่..... ๒๓๐๔๓  
วันที่..... ๒๐ ก.ย. ๖๗  
เวลา..... ๐๓.๔๕

ที่ สพช ๒๐๐๗/ว๒๗๘๘๕.๐๓

สำนักงาน กสทช.  
สผ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘  
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท  
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๖๓

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
เลขที่..... ๒๓๐๔๓  
วันที่..... ๒๐ ก.ย. ๖๗  
เวลา..... ๐๓.๔๕

เรื่อง การปรับเปลี่ยนคลื่นความถี่ไมโครโฟนไร้สาย ย่านความถี่ UHF

เรียน ปลัดกระทรวง กระทรวงคมนาคม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทไมโครโฟนไร้สาย

๒. สำเนาประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทไมโครโฟนไร้สาย (ฉบับที่ ๒)

๓. Infographic สำหรับการประชาสัมพันธ์การปรับเปลี่ยนคลื่นความถี่ไมโครโฟนไร้สายย่านความถี่ UHF

ด้วยคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ออกประกาศที่เกี่ยวข้องกับการใช้คลื่นความถี่สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทไมโครโฟนไร้สาย จำนวน ๒ ฉบับ โดยกำหนดให้เครื่องวิทยุคมนาคมประเภทไมโครโฟนไร้สายย่านความถี่ UHF ซึ่งใช้คลื่นความถี่ ๗๘๔-๘๐๖ เมกะเฮิรตซ์ ใช้งานได้จนถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔ หากมีความประสงค์จะใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ตั้งกล่าวต่อไป ให้ปรับเปลี่ยนเป็นคลื่นความถี่ ๘๐๓-๘๐๖ เมกะเฮิรตซ์ ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และ ๒.

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ได้รับความร่วมมือตรวจสอบไมโครโฟนไร้สายย่านความถี่ UHF ซึ่งใช้คลื่นความถี่ ๗๘๔-๘๐๖ เมกะเฮิรตซ์ และดำเนินการปรับเปลี่ยนคลื่นความถี่ให้เป็น ๘๐๓-๘๐๖ เมกะเฮิรตซ์ ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔ (ถ้ามี) พร้อมทั้งขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานในสังกัดทราบและดำเนินการ ตั้งกล่าวด้วย รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓. ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบรายละเอียดการปรับเปลี่ยน คลื่นความถี่เพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://tunemic.nbtc.go.th> หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Call Center ของสำนักงาน กสทช. หมายเลขโทรศัพท์ ๑๒๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย ขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายเสน่ห์ สายวงศ์)  
ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ ปฏิบัติการแทน  
เลขานุการ กสทช.

สำนักบริหารคลื่นความถี่  
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๗๐ ๘๘๘๘ ต่อ ๒๖๕๕  
โทรสาร ๐ ๒๒๗๑ ๓๕๑๘  
Email: spectrum@nbtc.go.th

**ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์  
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ**

เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทไมโครโฟนไร้สาย

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทไมโครโฟนไร้สาย เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถเตรียมการเปลี่ยนแปลงการใช้คลื่นความถี่ และเครื่องวิทยุคมนาคมได้ทันกรอบเวลาที่กำหนด และเพื่อเตรียมคลื่นความถี่ให้สามารถรองรับ การใช้งานในกิจการเคลื่อนที่สากล ย่านความถี่ ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์อย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด ต่อประเทศชาติและประชาชน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรงลีนความถี่ และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรงลีนความถี่และกำกับการประกอบกิจการ วิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ และมาตรา ๒๗ (๒๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรงลีนความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป**

**ข้อ ๒ กำหนดหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และใบอนุญาตวิทยุคมนาคมสำหรับ เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทไมโครโฟนไร้สายไว้ ดังนี้**

คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	กำลังส่ง (มิลลิวัตต์)	เงื่อนไข
๘๙-๑๐๘	๑๐	ได้รับยกเว้นใบอนุญาตให้ทำ มี ใช้ นำเข้า นำออก ค้าซื้อขายเครื่องวิทยุ คมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
๑๖๕-๒๑๐	๑๐	ได้รับยกเว้นใบอนุญาตให้ทำ มี ใช้ นำเข้า นำออก ค้าซื้อขายเครื่องวิทยุ คมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
๖๘๔-๗๐๓ ๗๔๘-๗๕๘ ๘๐๓-๘๐๖	๕๐	ได้รับยกเว้นใบอนุญาตให้มี ใช้ นำออก ซื้อขายเครื่องวิทยุคมนาคม และตั้งสถานี วิทยุคมนาคม

ข้อ ๓ เครื่องวิทยุคุณภาพ ประเภทไมโครโฟนไร้สายตามประกาศนี้ ต้องมีมาตรฐานทางเทคนิคตามที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ประกาศกำหนด และต้องผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของเครื่องโทรศัพท์และอุปกรณ์

ข้อ ๔ อนุญาตให้ทำหรือนำเข้าเครื่องวิทยุคุณภาพ ประเภทไมโครโฟนไร้สาย คลื่นความถี่ ๗๘๕ - ๘๐๖ เมกะเอิรตซ์ ที่จะทะเบียนภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ได้ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เท่านั้น

ข้อ ๕ เครื่องวิทยุคุณภาพ ประเภทไมโครโฟนไร้สาย คลื่นความถี่ ๗๘๕-๘๐๖ เมกะเอิรตซ์ ได้รับยกเว้นใบอนุญาตให้มี ใช้ นำออกซึ่งเครื่องวิทยุคุณภาพ และตั้งสถานีวิทยุคุณภาพ และให้เช้งานได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

หากมีความประสงค์จะใช้เครื่องวิทยุคุณภาพดังกล่าวต่อไป ให้ปรับเปลี่ยนเป็นคลื่นความถี่ ๘๐๓-๘๐๖ เมกะเอิรตซ์ ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ โดยได้รับยกเว้นใบอนุญาตให้ทำซึ่งเครื่องวิทยุคุณภาพ หลังจากปรับเปลี่ยนคลื่นความถี่แล้ว ให้ใช้ได้ตลอดอายุของเครื่องวิทยุคุณภาพนั้น

หากพ้นกำหนดเวลาตามวรรคหนึ่งและไม่ได้ดำเนินการตามวรรคสอง ห้ามใช้เครื่องวิทยุคุณภาพดังกล่าวอีกต่อไป โดยต้องขอรับใบอนุญาตใหม่หรือนำออกซึ่งเครื่องวิทยุคุณภาพ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๖ อนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคุณภาพ ประเภทไมโครโฟนไร้สาย ย่านความถี่ ๖๙๕-๗๐๓ เมกะเอิรตซ์ หรือ ๗๔๕-๗๕๕ เมกะเอิรตซ์ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ข้อ ๗ การใช้คลื่นความถี่สำหรับเครื่องวิทยุคุณภาพ ประเภทไมโครโฟนไร้สาย ตามประกาศนี้ ไม่ได้รับสิทธิคุ้มครองการบากวน และหากก่อให้เกิดการบากวนระดับรุนแรงต่อการใช้คลื่นความถี่อื่นที่ได้รับอนุญาตในบริเวณใดบริเวณหนึ่ง ผู้ใช้คลื่นความถี่ต้องระงับการใช้คลื่นความถี่ของเครื่องวิทยุคุณภาพ ประเภทไมโครโฟนไร้สายที่ก่อให้เกิดการบากวนในบริเวณนั้นโดยทันที

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

พลเอก สุกิจ ขมะสุนทร

กรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ทำหน้าที่ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

## ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทไมโครโฟนไร้สาย (ฉบับที่ ๒)

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทไมโครโฟนไร้สาย ให้มีกรอบระยะเวลาในทางปฏิบัติที่ชัดเจนยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรงลีนความถี่ และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรงลีนความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ และมาตรา ๒๗ (๒๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรงลีนความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในข้อ ๔ ของประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทไมโครโฟนไร้สาย ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๔ อนุญาตให้ทำหรือนำเข้าเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทไมโครโฟนไร้สาย คลื่นความถี่ ๗๘๕ - ๘๐๖ เมกะเอิรตซ์ ที่จดทะเบียนภายใต้วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ได้ถึงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เท่านั้น”

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๕ ของประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทไมโครโฟนไร้สาย ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๕ เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทไมโครโฟนไร้สาย คลื่นความถี่ ๗๘๕ - ๘๐๖ เมกะเอิรตซ์ ได้รับยกเว้นใบอนุญาตใหม่ ใช้ นำออกซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคมนาคม และให้ใช้งานได้จนถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

หากมีความประสงค์จะใช้เครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวต่อไป ให้ปรับเปลี่ยนเป็นคลื่นความถี่ ๘๐๓ - ๘๐๖ เมกะเอิรตซ์ ภายใต้วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ โดยได้รับยกเว้นใบอนุญาตให้ทำซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หลังจากปรับเปลี่ยนคลื่นความถี่แล้ว ให้ใช้ได้ตลอดอายุของเครื่องวิทยุคมนาคมนั้น

หน้า ๑๕

เล่ม ๓๓๕ ตอนพิเศษ ๑๐๖ ฯ

ราชกิจจานุเบka

๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑

หากพ้นกำหนดเวลาตามวรรคหนึ่งแล้วไม่ได้ดำเนินการตามวรรคสอง ห้ามใช้เครื่องวิทยุคมนาคม  
ดังกล่าวอีกต่อไป แต่ทั้งนี้ต้องขอรับใบอนุญาตใหม่หรือนำออกซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมแล้วแต่กรณี"

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

พลเอก สุกิจ ขมสุนทร

กรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

หน้าที่ประisanกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓.

Infographic สำหรับการประชาสัมพันธ์การปรับเปลี่ยนคลื่นความถี่ไมโครโฟนไร้สาย ย่านความถี่ UHF

การปรับจูนความถี่  
ไมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF

ตั้งแต่วันนี้ - 31 มีนาคม 2564



สำนักงาน กสทช. ทำการปรับปรุงความถี่ใช้งานไมโครโฟนไร้สาย  
ย่าน UHF จากเดิมที่มีการใช้งานอยู่ในช่วงความถี่ **794 – 806 MHz**  
จะปรับเปลี่ยนไปใช้งานในช่วงความถี่ **803 – 806 MHz**

ตรวจสอบแนวการการปรับจูนความถี่ไมโครโฟนไร้สาย  
ผ่านระบบค้นหาในเว็บไซต์ <http://tunemic.nbtc.go.th>



NBTC  
Call Center 1200

ที่นี่ ท่านสามารถดาวน์โหลดไฟล์ Infographic  
ต้นฉบับผ่านทางลิงก์ใน QR Code นี้

