



ที่ กบ ๐๐๖๓.๑/ว ๘๗๙๗

ศาลากลางจังหวัดกรุงปี
๙/๑๐ ถนนอุตรกิจ กบ ๘๐๐๐

๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่แนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
สำหรับการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกรุงปี และนายกเทศมนตรีเมืองกรุงปี
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๓๑๗ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม
๒๕๖๐

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
แห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ได้แจ้งแนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
ตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัย
ต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ข้อ ๑๖.๕ กำหนดให้ผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการ
โทรคมนาคมจัดประชุมทำความเข้าใจกับประชาชนในบริเวณใกล้เคียงที่จะตั้งสถานีวิทยุคมนาคมสำหรับ
การให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในพื้นที่ต่างๆ

ในการนี้ จังหวัดกรุงปีจึงขอความร่วมมือให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นถือปฏิบัติตามแนวทาง
ดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่
ทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมควร ขันเงิน)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด กรุงปี
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกรุงปี
ฝ่ายบริหารทั่วไป
โทร/โทรสาร. ๐-๗๕๕๖๑-๑๔๘๘ , ๐-๗๕๕๖๒-๒๔๓๗



ศาลากลางจังหวัดกระนี่
เลขที่.....//๔๔๕
วันที่...๖.๗.๙๖๐
เวลา.....

ที่มท ๐๘๐๑.๔/ว ๑๓๐๓

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดกระนี่
ถนนคราชสูมา เขตด ๔๖๑๐
เลขที่.....
กทม. ๑๐๓๐๐
วันที่...๖.๗.๙๖๐

๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เวลา.....

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่แนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
สำหรับการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับ
ดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม

๒. แนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ
คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความ
ปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ข้อ ๑๒.๕

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
แห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ได้แจ้งแนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
ตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแล
ความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ข้อ ๑๒.๕ กำหนดให้ผู้ได้รับใบอนุญาต
ประกอบกิจการโทรคมนาคมจัดประชุมทำความเข้าใจกับประชาชนในบริเวณใกล้เคียงที่จะตั้งสถานีวิทยุ
คมนาคม และประสานงานกับผู้นำท้องที่ (ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ประธานชุมชน ประธานนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)
หรือผู้นำท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขต นายอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนตำบล นายกเทศมนตรี)
เชิญประชาชนมาประชุมชี้แจงทำความเข้าใจ และให้เชิญผู้นำท้องถิ่นหรือผู้แทนสำนักงาน กสทช. เขต หรือ
สำนักงาน กสทช. ภาค เข้าร่วมสังเกตการณ์ด้วย

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอความร่วมมือจังหวัด แจ้งองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นทุกแห่งในพื้นที่ทราบ และถือปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายดุษฎี สุวัฒนียากร)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๙



ที่ สพช ๕๐๓๗/๒๙ ๑ ๕๔

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... ๓๐๙๖
วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๒๕๖๐
นางสาวกานันต์ กศช.

๕๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๖๗ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่แนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
สำหรับการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการ
กำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม
๒. แนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตาม
ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการ
กำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ข้อ ๑๖.๕

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
แห่งชาติ (สำนักงาน กศช.) ได้จัดทำแนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
สำหรับการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ เพื่อให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมนำไปปฏิบัติต่อไป นั้น

สำนักงาน กศช. ขอเรียนว่า แนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถานี
วิทยุคมนาคมตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับ
ดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ข้อ ๑๖.๕ กำหนดให้ผู้ได้รับใบอนุญาต
ประกอบกิจการโทรคมนาคมจัดประชุมทำความเข้าใจกับประชาชนในบริเวณใกล้เคียงที่จะตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
และประสานงานกับผู้นำท้องที่ (ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ประธานชนชุมชน ประธานนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร) หรือ
ผู้นำท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขต นายอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนตำบล นายกเทศมนตรี) เชิญประชาชนมา
ประชุมเพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ และให้เชิญผู้นำท้องที่หรือผู้นำท้องถิ่นหรือผู้แทนสำนักงาน กศช. เขต หรือ
สำนักงาน กศช. ภาค เข้าร่วมสังเกตการณ์ด้วย รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์แจ้งหน่วยงานในกำกับดูแลหรือหน่วยงานใน
สังกัด รวมทั้งผู้เกี่ยวข้องอื่นทราบและถือปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าวต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายก่อ กิจ ด่านชัยวิจิตร)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการ กศช.

สำนักงานเลขานุการกรมฯ
เลขรับที่ ๑๐๖๖

วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๒๕๖๐

เวลา.....

สำนักการอนุญาตและกำกับวิทยุคมนาคม
โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๑๑๕๑-๖๐ ต่อ ๗๕๗๙
โทรสาร ๐ ๒๒๗๔ ๓๙๙๙

ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์
จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม

โดยที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติได้ประกาศกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ซึ่งกำหนดขึ้นจำกัดและวิธีการวัดสำหรับการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของมนุษย์ในย่านความถี่วิทยุ 9 kHz - 300 GHz สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ประกอบการกำกับดูแลการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม เพื่อลดผลกระทบและป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับสุขภาพของมนุษย์จากการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่แผ่จากเครื่องวิทยุคมนาคม จึงเห็นเป็นการสมควรที่จะกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมตาม มาตรฐานความปลอดภัยดังกล่าว ให้เป็นแนวปฏิบัติดีหากัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ (๕) (๑๐) (๑๒) และมาตรา ๑๙ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๓ มาตรา ๑๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ ประกอบมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๗๕ และ มาตรา ๒๕ (๕) แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ให้สอดคล้องเป็นไปตาม มาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“มาตรฐานความปลอดภัย” หมายถึง มาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม - ข้อจำกัดและวิธีการวัดสำหรับการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของมนุษย์ในย่านความถี่วิทยุ 9 kHz - 300 GHz มาตรฐานเลขที่ กทช. มท. ๕๐๐๑-๒๕๕๐ ตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม

“ผู้ประกอบการ” หมายความว่า ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย หรือผู้นำเข้ามาในราชอาณาจักร ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมหรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคม หรือผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรศัมนาคม แล้วแต่กรณี

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการกิจการโทรศัมนาคมแห่งชาติ

“เลขที่การ” หมายความว่า เลขที่การคณะกรรมการกิจการโทรศัมนาคมแห่งชาติ

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรศัมนาคมแห่งชาติ

คำนิยามอื่นนอกจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการกิจการโทรศัมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม

หมวด ๑

ข้อบัญญัติและการใช้บังคับและข้อยกเว้น

ข้อ ๑ ประกาศนี้ใช้บังคับสำหรับการกำกับดูแลเครื่องวิทยุคมนาคม ๓ ประเภทตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานความปลอดภัย ดังนี้

ประเภทที่ ๑ เครื่องวิทยุคมนาคมซึ่งส่วนประกอบที่สามารถแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอยู่ใกล้ชิดกับบริเวณศีรษะ หรืออยู่ห่างจากร่างกายน้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตรในตำแหน่งใช้งานปกติ

ประเภทที่ ๒ เครื่องวิทยุคมนาคมซึ่งส่วนประกอบที่สามารถแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอยู่ห่างจากร่างกาย ไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตรในตำแหน่งใช้งานปกติ

ประเภทที่ ๓ เครื่องวิทยุคมนาคมซึ่งติดตั้งอยู่กับที่ถาวร และมีการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าครอบคลุมบริเวณกว้าง

ด้วยย่างของเครื่องวิทยุคมนาคมที่แบ่งประเภทตามมาตรฐานความปลอดภัย ปรากฏในภาคผนวก ก

ข้อ ๔ เครื่องวิทยุคมนาคมที่มีความถี่วิทยุใช้งานในช่วง 9 kHz - 300 GHz ต้องมีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานความปลอดภัย นับแต่วันที่มาตรฐานความปลอดภัยดังกล่าวมีผลบังคับใช้เป็นต้นไป

ข้อ ๕ เครื่องวิทยุคมนาคมที่ต้องมีระดับการแพคลีนแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานความปลอดภัย แต่ได้รับยกเว้นไม่ต้องประเมินระดับการแพคลีนแม่เหล็กไฟฟ้า มีดังต่อไปนี้

๕.๑ เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อความมั่นคงของรัฐ ในกรณีของการป้องกันประเทศ การรักษาความสงบเรียบร้อยภายในประเทศ และการดูแลความปลอดภัยของมหาภัยศรี พระบรมวงศานุวงศ์ และรักษาความปลอดภัยของบุคคลสำคัญของประเทศ และเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้โดยหน่วยงานของรัฐด้านที่คณะกรรมการเห็นชอบตามความจำเป็น แล้วแต่กรณี

๕.๒ เครื่องวิทยุคมนาคมแบบสื่อสารสองทาง (two-way radios) ซึ่งมีลักษณะพกพา ติดตัว หรือแบบมือถือ หรือที่ติดตั้งในยานพาหนะ ที่มีการทำงานแบบกดปุ่มเพื่อพูด (push-to-talk) หรือเพื่อการส่งรับข้อมูล ซึ่งผู้ใช้งานได้รับการอบรมหรือมีข้อแนะนำในการใช้งานอุปกรณ์ตั้งกล่าวอย่างเหมาะสม และเป็นผู้ที่กระหนกหรือทราบถึงผลของการได้รับคลีนแม่เหล็กไฟฟ้าที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ด้วยย่างของผู้ใช้งานในลักษณะตั้งกล่าว ได้แก่ พนักงานประจำสถานีพยาบาล พนักงานดับเพลิง ตำรวจ และทหาร เป็นต้น

๕.๓ เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้สำหรับสถานีเรือและสถานีอากาศยาน

๕.๔ เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้สำหรับสถานีเชื่อมโยงประจำที่ (fixed link station) แบบจุดต่อจุด (point-to-point) ในย่านความถี่สูงกว่า 2 GHz และมีกำลังส่ง (transmitting output power) ไม่เกิน 2 วัตต์

๕.๕ เครื่องวิทยุคมนาคมที่มีกำลังส่งของอากาศสมมูลแบบไอโซกรอปิก (e.i.r.p.) สูงสุดไม่เกิน 100 มิลลิวัตต์

คณะกรรมการอาจพิจารณากำหนดเครื่องวิทยุคมนาคมให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องประเมิน ระดับการแพคลีนแม่เหล็กไฟฟ้าเพิ่มเติม หรืออาจพิจารณากำหนดให้เครื่องวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องประเมินระดับการแพคลีนแม่เหล็กไฟฟ้าเหล่านี้ ต้องประเมินระดับการแพคลีนแม่เหล็กไฟฟ้าในภายหลังได้ตามที่เห็นสมควร

หมวด ๒

หลักเกณฑ์การกำกับดูแลความปลอดภัยสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ ๑

ข้อ ๖ หลักเกณฑ์การประเมินระดับการแพคลีนแม่เหล็กไฟฟ้า

๖.๑ เครื่องวิทยุมานาคมที่จัดว่าเป็นเครื่องวิทยุมานาคมประเภทที่ ๑ ต้องได้รับการประเมินค่าอัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate - SAR) อันเนื่องมาจากเครื่องวิทยุมานาคมนั้น ว่าสอดคล้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานความปลอดภัย

๖.๒ ผู้ประกอบการซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบเครื่องวิทยุมานาคมประเภทที่ ๑ ต้องส่งเอกสารแสดงการปฏิบัติตามมาตรฐาน (Declaration of Conformity - DoC) ที่ลงนามรับรองโดยผู้ผลิต หรือผู้ประกอบการ ดังนี้รูปแบบปรากฏใน ภาคผนวก ๖ และต้องส่งรายงานผลการวัดค่า SAR จากหน่วยตรวจสอบในประเทศไทยหรือต่างประเทศที่ได้รับการรับรองระบบงาน (accreditation) ว่ามีความสามารถ เป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐาน ISO/IEC 17025 หรือมาตรฐานที่เทียบเท่า ใน การประเมินค่า SAR อัน เนื่องมาจากเครื่องวิทยุมานาคม หรือหน่วยตรวจสอบที่คณะกรรมการยอนรับประกอบการขอรับการ ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องวิทยุมานาคมนั้นจากสำนักงาน ตามหลักเกณฑ์ว่าด้วยการตรวจสอบ และรับรองมาตรฐานเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์ที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

๖.๓ ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาสำเนาเอกสารแสดงการปฏิบัติตามมาตรฐานความ ปลอดภัยของเครื่องวิทยุมานาคมนั้นไว้ เพื่อตรวจสอบยืนยันการปฏิบัติตามมาตรการกำกับดูแลภายหลังการ วางจำหน่ายเครื่องวิทยุมานาคม ตลอดช่วงเวลาที่จำหน่ายเครื่องวิทยุมานาคม และภายหลังจากหยุด จำหน่ายเครื่องวิทยุมานาคมนั้น อีกเป็นเวลาไม่น้อยกว่าหกปี

ข้อ ๗ การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัย

๗.๑ ผู้ประกอบการมีหน้าที่แสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยของ เครื่องวิทยุมานาคมเพิ่มเติม นอกเหนือไปจากการคิดถูกเพื่อแสดงว่าเครื่องวิทยุมานาคมมีมาตรฐาน สอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุมานาคมตามหลักเกณฑ์ว่าด้วยการตรวจสอบและรับรอง มาตรฐานเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์ที่คณะกรรมการประกาศกำหนด โดยใช้การพิมพ์ข้อความแสดง ความสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยไว้ในคู่มือการใช้งาน แสดงข้างกล่องบรรจุภัณฑ์ หรือจัดทำ เป็นเอกสารเพิ่มเติมอยู่ในบรรจุภัณฑ์ของเครื่องวิทยุมานาคมนั้น เพื่อแสดงให้ผู้บริโภคทราบว่าเครื่องวิทยุ มานาคมดังกล่าวมีอัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัย

๗.๒ ต้องคำแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยมีข้อความดังนี้

“เครื่องวิทยุมานาคมนี้มีอัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate - SAR) อันเนื่องมาจากเครื่องวิทยุมานาคมเท่ากับ .. W/kg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัย ต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุมานาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ประกาศกำหนด”

หมวด ๓

หลักเกณฑ์การกำกับดูแลความปลอดภัยสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ ๒**ข้อ ๔ หลักเกณฑ์การประเมินระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า**

๔.๑ เครื่องวิทยุคมนาคมที่จัดเป็นเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ ๒ ต้องได้รับการประเมินระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ว่าสอดคล้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานความปลอดภัย

๔.๒ ผู้ประกอบการซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ ๒ ต้องส่งเอกสารแสดงการปฏิบัติตามมาตรฐาน (Declaration of Conformity - DoC) ที่ลงนามรับรองโดยผู้ผลิต หรือผู้ประกอบการ คังมีรูปแบบปรากฏใน ภาคผนวก ๑ และต้องส่งรายงานผลการประเมินระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าประกอบการขอรับการตรวจสอบและรับรองเครื่องวิทยุคมนาคมนั้นจากสำนักงานตามหลักเกณฑ์ว่าด้วยการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์ที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

๔.๓ ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาสำเนาเอกสารแสดงการปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยของเครื่องวิทยุคมนาคมนั้นไว้ เพื่อตรวจสอบยืนยันการปฏิบัติตามมาตรการกำกับดูแลภายหลังการวางจำหน่ายเครื่องวิทยุคมนาคม ตลอดช่วงเวลาที่จำหน่ายเครื่องวิทยุคมนาคม และภายหลังจากหยุดจำหน่ายเครื่องวิทยุคมนาคมนั้น ถ้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่าหนึ่งปี

ข้อ ๕ การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัย

๕.๑ ผู้ประกอบการมีหน้าที่แสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยของเครื่องวิทยุคมนาคมเพิ่มเติม นอกเหนือไปจากการติดฉลากเพื่อแสดงว่าเครื่องวิทยุคมนาคมมีมาตรฐานสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคมตามหลักเกณฑ์ว่าด้วยการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์ที่คณะกรรมการประกาศกำหนด โดยใช้การพิมพ์ข้อความแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยไว้ในคู่มือการใช้งาน แสดงข้างกล่องบรรจุภัณฑ์ หรือจัดทำเป็นเอกสารเพิ่มเติมอยู่ในบรรจุภัณฑ์ของเครื่องวิทยุคมนาคมนั้น เพื่อแสดงให้ผู้บริโภctrทราบว่าเครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวมีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัย

๕.๒ ด้วยคำแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยมีข้อความดังนี้

“เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยคือสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ประกาศกำหนด”

หมวด ๔

หลักเกณฑ์การกำกับดูแลความปลอดภัยสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ ๓

ข้อ ๑๐ หลักเกณฑ์การประเมินระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

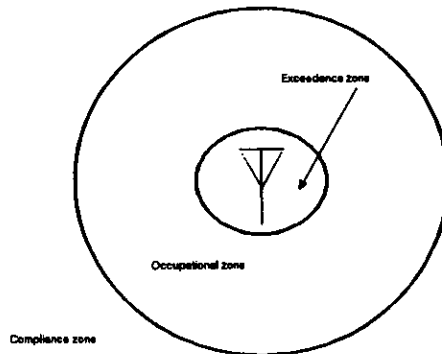
๑๐.๑ เครื่องวิทยุคมนาคมที่จัดเป็นเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ ๓ ต้องได้รับการประเมินระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ว่าสอดคล้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานความปลอดภัย

๑๐.๒ เบคพื้นที่ในบริเวณการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ ๓ นี้ อาจแบ่งออกได้ตามระดับความแรงของการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ตามที่ปรากฏใน รูปที่ ๑ ได้ดังนี้

(๑) เบคพื้นที่ที่มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐาน (Compliance Zone) ก็อเบคพื้นที่ที่ระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้านี้ค่าต่ำกว่าขีดจำกัดทั้งสำหรับกลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจากการทำงาน และกลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าทั่วไป ตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานความปลอดภัย

(๒) เบคพื้นที่สำหรับกลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจากการทำงาน (Occupational Zone) ก็อเบคพื้นที่ที่ระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้านี้ค่าต่ำกว่าขีดจำกัดสำหรับกลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจากการทำงาน แต่สูงกว่าขีดจำกัดสำหรับกลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าทั่วไป ตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานความปลอดภัย

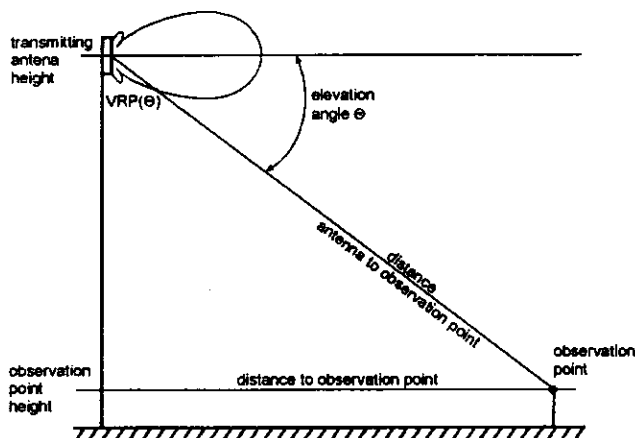
(๓) เบคพื้นที่เกินขีดกำหนด (Exceedance Zone) ก็อเบคที่ระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้านี้ค่าสูงกว่าขีดจำกัดทั้งสำหรับกลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจากการทำงาน และกลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าทั่วไป ตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานความปลอดภัย



รูปที่ ๑ ภาพแสดงเบคพื้นที่แบ่งตามระดับความแรงของการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

๑๐.๓ สูตรการคำนวณโดยง่ายสำหรับระยะห่างต่ำสุดจากสายอากาศของเครื่องวิทยุคมนาคมถึงบุคคลที่ระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามข้อจำกัด เพื่อแบ่งเขตที่สามารถเข้าถึงได้โดยกลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจากการทำงาน และกลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าทั่วไป สามารถใช้สูตรดังแสดงใน ตารางที่ ๑ และ ตารางที่ ๒ ตามลำดับ

ทั้งนี้ สูตรคำนวณดังกล่าวคิดจากแนวจำลองการแพร่กระจายของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับบริเวณส้าน้ำไกล (far-field region) ซึ่งขอบเขตของบริเวณส้าน้ำไกลนี้กำหนดด้วยค่าที่มากกว่าระหว่าง 3λ หรือ $2D^2/\lambda$ (D คือ ขนาดใหญ่ที่สุดของสายอากาศ และ λ คือความยาวคลื่น) ดังนั้น หากค่าที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่าค่าขอบเขตของบริเวณส้าน้ำไกลข้างต้นแล้ว ผู้ประกอบการจะต้องคำนวณความแรงของการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าโดยใช้แบบจำลองอื่น ๆ ที่สะท้อนความเป็นจริงมากขึ้น หรือทำการวัดความแรงของส้าน้ำแม่เหล็กไฟฟ้าโดยตรง ในขณะที่เครื่องวิทยุคมนาคมอยู่ในสภาพการทำงาน ในกรณีที่เห็นว่าประชาชนหรือผู้ทำงานสามารถเข้าถึงบริเวณที่มีการติดตั้งสายอากาศหรือรอบ ๆ สถานีวิทยุคมนาคมนั้นในรัศมีโดยรอบของระยะห่างต่ำสุดที่ได้จากการคำนวณ (พิจารณาที่จุดสังเกตการณ์ที่ระยะสูงกว่าพื้นฐาน 1.5 เมตรแทนระดับศีรษะของมนุษย์ ดังแสดงไว้ใน รูปที่ ๒)



รูปที่ ๒ ภาพแสดงระยะในการคำนวณระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในระดับพื้นดิน

ตารางที่ ๑ สูตรคำนวณระยะห่างต่ำสุดจากสายอากาศของสถานีวิทยุคมนาคมถึงจุดสังเกตการณ์ ที่ระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามข้อจำกัดสำหรับกลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจากการทำงาน

ย่านความถี่วิทยุ	ระยะห่างค่าสูดสำหรับ กลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจากการทำงาน	
	คำนวณจาก e.i.r.p	คำนวณจาก e.r.p
9 kHz - 1 MHz	N/A	N/A
1 MHz to 10 MHz	$r = 0.0144 \times f \times \sqrt{eirp}$	$r = 0.0184 \times f \times \sqrt{erp}$
10 MHz to 400 MHz	$r = 0.143 \sqrt{eirp}$	$r = 0.184 \sqrt{erp}$
400 MHz to 2 GHz	$r = 2.92 \sqrt{eirp / f}$	$r = 3.74 \sqrt{erp / f}$
2 GHz to 300 GHz	$r = 0.0638 \sqrt{eirp}$	$r = 0.0819 \sqrt{erp}$

r คือระยะห่างค่าสูดจากสายอากาศถึงจุดสังเกตการณ์ มีหน่วยเป็นเมตร
 f คือความถี่ มีหน่วยเป็น MHz
 $e.r.p.$ คือ effective radiated power ในทิศทางของอัตราขยายสายอากาศสูงสุด มีหน่วยเป็นวัตต์
 $e.i.r.p.$ คือ equivalent isotropically radiated power ในทิศทางของอัตราขยายสายอากาศสูงสุด
 มีหน่วยเป็นวัตต์

ตารางที่ ๒ สูตรคำนวณระยะห่างค่าสูดจากสายอากาศของสถานีวิทยุคมนาคมถึงจุดสังเกตการณ์ ที่ระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามข้อกำหนดสำหรับกลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าทั่วไป

ย่านความถี่วิทยุ	ระยะห่างค่าสูดสำหรับ กลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าทั่วไป	
	คำนวณจาก e.i.r.p	คำนวณจาก e.r.p
9 kHz - 1 MHz	N/A	N/A
1 MHz to 10 MHz	$r = 0.10 \sqrt{eirp \times f}$	$r = 0.129 \sqrt{erp \times f}$
10 MHz to 400 MHz	$r = 0.319 \sqrt{eirp}$	$r = 0.409 \sqrt{erp}$
400 MHz to 2 GHz	$r = 6.38 \sqrt{eirp / f}$	$r = 8.16 \sqrt{erp / f}$
2 GHz to 300 GHz	$r = 0.143 \sqrt{eirp}$	$r = 0.184 \sqrt{erp}$

r คือระยะห่างค่าสูดจากสายอากาศถึงจุดสังเกตการณ์ มีหน่วยเป็นเมตร
 f คือความถี่ มีหน่วยเป็น MHz
 $e.r.p.$ คือ effective radiated power ในทิศทางของอัตราขยายสายอากาศสูงสุด มีหน่วยเป็นวัตต์
 $e.i.r.p.$ คือ equivalent isotropically radiated power ในทิศทางของอัตราขยายสายอากาศสูงสุด
 มีหน่วยเป็นวัตต์

ข้อ ๑๑ การประเมินระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ให้ดำเนินการดังนี้

๑.๑ การประเมินระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าสามารถกระทำได้ทั้งโดยการวิเคราะห์ทางทฤษฎีตามลักษณะทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม หรือโดยการวัดความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าโดยตรง ในขณะที่เครื่องวิทยุคมนาคมนั้นอยู่ในสภาพทำงาน และใช้ประกอบร่วมกับสายอากาศ ตามที่กล่าวไว้ในข้อ ๑๐.๓

๑.๒ การประเมินระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ต้องดำเนินการโดยผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม และลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจรับผิดชอบ ทั้งนี้ คณะกรรมการอาจสั่งการให้มีการประเมินระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุคมนาคม โดยใช้การวัดความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าโดยตรงในบริเวณที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ซึ่งดำเนินการโดยผู้ประกอบการ ร่วมกับสำนักงาน และหน่วยงานอื่นที่มีความรู้ความชำนาญในการวิเคราะห์หรือวัดความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ

๑.๓ วิธีการวัดระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ให้อ้างอิงตามมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๖ ของมาตรฐานความปลอดภัย หรือนำมาตรฐานที่เทียบได้ไม่ต่างกว่ามาตรฐานเหล่านั้น ทั้งนี้ คณะกรรมการอาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้วิธีการวัดระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าอื่นที่ไม่ได้กำหนดไว้ในมาตรฐานความปลอดภัยหรือที่เทียบเท่า หากเห็นว่าจำเป็นและเหมาะสม

ข้อ ๑๒ การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยของสถานีวิทยุคมนาคม ที่จะตั้งใหม่

๑๒.๑ ผู้ประกอบการจะต้องจัดทำรายงานข้อมูลการประเมินระดับการแผ่คลื่น แม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุคมนาคมนั้นส่งให้สำนักงาน เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาอนุญาตให้ดังสถานีวิทยุคมนาคม

๑๒.๒ ภายหลังจากที่จัดทำรายงานข้อมูลความสอดคล้องของสถานีวิทยุคมนาคมตามข้อ ๑๒.๑ และส่งให้สำนักงานแล้ว หากมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคมที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุคมนาคมนั้น ให้ผู้ประกอบการจัดทำรายงานข้อมูลเฉพาะสถานีวิทยุคมนาคมนั้น ส่งให้สำนักงานทราบภายในหนึ่งเดือน นับแต่วันที่มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางเทคนิคดังกล่าว

๑๒.๓ ในกรณีที่ข้อมูลการวิเคราะห์หรือข้อมูลการวัดระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุคมนาคม ได้บ่งชี้ว่า การแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุคมนาคมนั้นอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงในการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของประชาชนหรือผู้ทำงานแล้ว ผู้ประกอบการจะต้องติดป้ายคำเดือน

ในบริเวณที่มีความเสี่ยงในการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (Exceedance Zone หรือ Occupational Zone) หรือมีมาตรการบรรเทาผลกระทบที่เป็นรูปธรรมชัดเจนตามควรแก่กรณี เพื่อป้องกันไม่ให้มีการเข้าถึงบริเวณดังกล่าวโดยง่าย หรือเพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบมีการเตรียมการป้องกันตัวเองที่เหมาะสม

๑๒.๔ ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาเอกสารหลักฐานการประเมินระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า เพื่อตรวจสอบขั้นตอนการปฏิบัติตามมาตรการกำกับดูแลภายหลังการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม ซึ่งรวมถึงการติดป้ายแสดงสัญลักษณ์หรือเครื่องหมายการค้าของผู้ประกอบการ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้สะดวกไว้ในบริเวณที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม

๑๒.๕ เพื่อประโยชน์ในการคุ้มครองความปลอดภัยของประชาชน ผู้ประกอบการ มีหน้าที่ต้องทำความเข้าใจกับประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณที่จะติดตั้งและบริเวณใกล้เคียง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในความปลอดภัยและป้องกันความวิตกกังวลของประชาชนที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยเฉพาะในกรณี บริเวณที่ตั้งอยู่ใกล้กับสถานที่ที่มีความเสี่ยงจากการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น สถานพยาบาล โรงเรียน สถานรับเด็ก เด็ก ทั้งนี้ คณะกรรมการอาจร้องขอให้มีการแสดงหลักฐานการทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ ในการนี้ที่จำเป็น

ข้อ ๑๓ การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยของสถานีวิทยุคมนาคม ที่ตั้งอยู่เดิม

๑๓.๑ ผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคมนาคมจะต้องจัดทำรายงานข้อมูลความสอดคล้องตามมาตรฐานเกี่ยวกับระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถานีวิทยุคมนาคมที่อยู่ในความรับผิดชอบทั้งหมด และส่งให้สำนักงาน เพื่อเก็บเป็นข้อมูล

๑๓.๒ ภายหลังจากที่จัดทำรายงานข้อมูลความสอดคล้องของสถานีวิทยุคมนาคมตามข้อ ๑๓.๑ และส่งให้สำนักงานแล้ว หากมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคมที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุคมนาคมนั้น ให้ผู้ประกอบการจัดทำรายงานข้อมูลเฉพาะสถานีวิทยุคมนาคมนั้น ส่งให้สำนักงานทราบภายในหนึ่งเดือน นับแต่วันที่มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางเทคนิคดังกล่าว

๑๓.๓ ในกรณีที่ข้อมูลการวิเคราะห์หรือข้อมูลการวัดระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุคมนาคมใหม่ระบุว่า การแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุคมนาคมนั้นอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงในการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของประชาชนหรือผู้ทำงานแล้ว ผู้ประกอบการจะต้องติดป้ายคำเตือนในบริเวณที่มีความเสี่ยงในการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (Exceedance Zone หรือ Occupational Zone)

หรือมีมาตรการบรรเทาผลกระทบที่เป็นรูปธรรมชัดเจนตามควรแก่กรณี เพื่อป้องกันมิให้มีการเข้ามาในบริเวณดังกล่าวโดยง่าย หรือเพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบมีการเตรียมการป้องกันด้วยที่เหมาะสม

๑๓.๔ ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาเอกสารหลักฐานการประเมินระดับความแรงของสถานะแม่เหล็กไฟฟ้า เพื่อตรวจสอบข้อบ่งชี้การปฏิบัติตามมาตรการกำกับคุณภาพหลังการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม ซึ่งรวมถึงการติดป้ายแสดงสัญลักษณ์หรือเครื่องหมายการค้าของผู้ประกอบการ และหมายเหตุโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้สะดวกไว้ในบริเวณที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม

หมวด ๕ มาตรการกำกับคุณภาพ

ข้อ ๑๔ ให้สำนักงานจัดให้มีมาตรการกำกับคุณภาพความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของเครื่องวิทยุคมนาคมภายหลังการจำหน่ายเครื่องวิทยุคมนาคมหรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคม (monitoring/surveillance scheme) โดยใช้วิธีการหนึ่งวิธีการใด หรือหลายวิธีรวมกัน ซึ่งอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับประเภทของเครื่องวิทยุคมนาคม ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ การตรวจสอบเอกสารหลักฐานการปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยจากผู้ประกอบการ

๑๔.๒ การตรวจติดตาม ณ สถานที่จำหน่ายโดยพิจารณาจากการแสดงถ้อยคำแสดงความสอดคล้องเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย

๑๔.๓ การตรวจวัดระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของเครื่องวิทยุคมนาคมหรือสถานีวิทยุคมนาคมในสถานที่ใช้งานจริง

๑๔.๔ การรับข้อร้องเรียนของผู้ใช้บริการหรือผู้ประกอบการรายอื่นถึงความไม่เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย

ข้อ ๑๕ หากพบว่า มีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ ให้เลขานุการดำเนินการตามความเหมาะสมและสภาพของความผิดคนนั้น ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ แจ้งต่อหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร

๑๕.๒ ตั้งให้มีการแก้ไข ปรับปรุง หรือรับงบการจำหน่ายหรือใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย

๑๕.๓ เปรียบเทียบปรับหรือดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิด

ໜ້າ ៦

ນທເຄຫະກາດ

ខ້ອ ១៦ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ປະກອບກາຣແລະຜູ້ທີ່ເກີ່ວຂ້ອງສາມາດປັບປຸງຕົວແລະເຕີຍມວນພວມໃນກາຣປັບປຸງຕົມນາຕຽບຮູ່ານຄວາມປົກກັນແລະຫລັກເກີນທີ່ກຳຫັນຄໄວ້ໃນປະການນີ້ ໄກສົ່ງການຄະນະເວລາເພື່ອກາຣປັບປຸງຕົວແລະເຕີຍມວນພວມ (transitional period) ດັ່ງນີ້

១៦.១ ຮະຍະເວລາທີ່ນີ້ ກາຍຫລັງຈາກທີ່ມາຕຽບຮູ່ານຄວາມປົກກັນມີຜລນັບກັນໃໝ່ ສໍາຫັນເກື່ອງວິທຸກນາຄມປະເທດທີ່ ១ ແລະປະເທດທີ່ ២

១៦.២ ຮະຍະເວລາທີ່ນີ້ ກາຍຫລັງຈາກທີ່ມາຕຽບຮູ່ານຄວາມປົກກັນມີຜລນັບກັນໃໝ່ ສໍາຫັນເກື່ອງວິທຸກນາຄມປະເທດທີ່ ៣ ໃນກາຣຝຶກສະຖານີວິທຸກນາຄມທີ່ອຕັ້ງໃໝ່

១៦.៣ ຮະຍະເວລາສອງນີ້ ກາຍຫລັງຈາກທີ່ມາຕຽບຮູ່ານຄວາມປົກກັນມີຜລນັບກັນໃໝ່ ສໍາຫັນເກື່ອງວິທຸກນາຄມປະເທດທີ່ ៣ ໃນກາຣຝຶກສະຖານີວິທຸກນາຄມທີ່ອຕັ້ງຢູ່ເຕີມ

ខ້ອ ១៧ ໃນກາຣຝຶກທີ່ຈຳເປັນ ຄະນະກຣມກາຣອາງກຳຫັນຄໄໝເຈົ້າອົງຮູ່ອັນດັບໂຄຮ່ອງເກື່ອງວິທຸກນາຄມຫຼືສະຖານີວິທຸກນາຄມບາງລັກຜະຫຼອນປະເທດ ຕ້ອງປັບປຸງຕົມຫລັກເກີນທີ່ກຳຫັນຄໄວ້ໃນປະການນີ້ທັນທຶນໄດ້

ខ້ອ ១៨ ໃນກາຣຝຶກທີ່ມີຂ້ອໄຂແບ່ງເກີ່ວຂ້ອງກາຣປັບປຸງຕົມປະການນີ້ ໄກສົ່ງການເສັນອົງຮູ່ອັນດັບໂຄຮ່ອງເກື່ອງວິທຸກນາຄມເພື່ອວິນິຈັບຂໍ້າຕົວອົງຮູ່ອັນດັບໂຄຮ່ອງເກື່ອງວິທຸກນາຄມແຫ່ງໆ

ປະກາສ ၅ ວັນທີ ២៥ ມິນາຄນ ພ.ກ. ២៥៥០

ພລເອກ ທູກະທີ ພຣະມະສິກົດ

ປະການກົມກົມກາຣກິຈກາຣໂກຮັມນາຄມແຫ່ງໆ

ภาคผนวก ก
ตัวอย่างเครื่องวิทยุคุณนาคมจำแนกตามประเภท

เครื่องวิทยุคุณนาคมประเภทที่ ๑ เครื่องวิทยุคุณนาคมซึ่งส่วนประกอบที่สามารถแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอยู่ใกล้ชิดกับบริเวณศีรษะ หรืออยู่ห่างจากร่างกายน้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตรในตำแหน่งใช้งานปกติ

- ตัวอย่างเครื่องวิทยุคุณนาคม:**
- โทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ GSM900/GSM1800/GSM1900
 - โทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA

เครื่องวิทยุคุณนาคมประเภทที่ ๒ เครื่องวิทยุคุณนาคมซึ่งส่วนประกอบที่สามารถแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอยู่ห่างจากร่างกาย ไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตรในตำแหน่งใช้งานปกติ

- ตัวอย่างเครื่องวิทยุคุณนาคม:**
- เครื่องวิทยุคุณนาคมประเภท RFID ที่มีกำลังส่งเกิน ๑๐๐ มิลลิวัตต์
 - เครื่องวิทยุคุณนาคมระบบเตารีดตรดยนต์ ที่มีกำลังส่งเกิน ๑๐๐ มิลลิวัตต์
 - เครื่องวิทยุคุณนาคมในกิจการเคลื่อนที่/ประจำที่บ้านลักษณะ
 - เครื่องวิทยุคุณนาคมที่ใช้งานในลักษณะ On-site paging

เครื่องวิทยุคุณนาคมประเภทที่ ๓ เครื่องวิทยุคุณนาคมซึ่งติดตั้งอยู่กับที่ถาวร และมีการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าครอบคลุมบริเวณกว้าง

- ตัวอย่างเครื่องวิทยุคุณนาคม:**
- สถานีฐาน (base station) ของระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกรอบ
 - สถานีฐานหรือสถานีประจำที่ในกิจการเคลื่อนที่ทางบก
 - สถานีแม่ข่าย ระบบ Digital Trunked Radio
 - สถานีแม่ข่ายในกิจการวิทยุสมัครเล่น

ภาคผนวก ช

รูปแบบของ Declaration of Conformity (DoC)

สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

1. รายละเอียดผู้ประกอบการ

1.1 ชื่อ

1.2 ที่อยู่

2. รายละเอียดของเครื่องวิทยุคมนาคม

2.1 ประเภท/ลักษณะของเครื่องวิทยุคมนาคม

2.2 ตราอักษร (brand name)

2.3 แม่บอร์ด/รุ่น (model)

2.4 มาตรฐานความปลอดภัยและวิธีการวัดที่ใช้อ้างอิง และหมายเหตุรายละเอียดการทดสอบ

เอกสารนี้เป็นแบบฟอร์มที่สามารถใช้ได้โดยทั่วไป ไม่สามารถใช้ได้ในกรณีที่มีข้อกำหนดพิเศษ หรือข้อจำกัดทางกฎหมาย ควรตรวจสอบความถูกต้องกับหน่วยงานที่ออกกฎหมายก่อนดำเนินการ

()

หมายเหตุ ผู้ประกอบการจะต้องเก็บเอกสารและยื่นการปฏิบัติตามมาตรฐาน (Declaration of Conformity) นี้ พร้อมทั้งเอกสารที่เกี่ยวข้องอื่น ไว้สำหรับการตรวจสอบยืนยันการปฏิบัติตามมาตรการด้านกฎและภัยหลังการวางจำหน่ายเครื่องวิทยุคมนาคมหรือต้องถูกตรวจสอบ

แนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
ตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแล
ความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ข้อ ๑๒.๕

โดยที่พระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ มาตรา ๓๓ บัญญัติให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) มีอำนาจประกาศกำหนดประเภทของโครงข่ายโทรคมนาคม เครื่องโทรคมนาคมหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการโทรคมนาคม ที่มีผลต่อการให้บริการโทรคมนาคมด้วยมาตรฐานทางเทคนิคตามที่กำหนด โดย กสทช. อาจประกาศกำหนดให้อุปกรณ์ที่ใช้ในโครงข่ายโทรคมนาคม เครื่องโทรคมนาคมหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการโทรคมนาคมบางประเภทด้วยได้รับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานก่อนนำมาใช้ในการให้บริการโทรคมนาคมได้ และตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๘๙ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๑ วรรคสาม บัญญัติให้ กสทช. มีอำนาจกำหนดเงื่อนไขการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม และให้ กสทช. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายมีอำนาจควบคุมและกำหนดการใช้ความถี่คลื่นของสถานีวิทยุคมนาคมต่าง ๆ ประกอบกับประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ข้อ ๑๒.๕ กำหนดให้ผู้ประกอบการมีหน้าที่ต้องทำความเข้าใจกับประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณที่จะติดตั้งสถานีวิทยุคมนาคม และบริเวณใกล้เคียงเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในความปลอดภัยและป้องกันความวิตกกังวลของประชาชนที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยเฉพาะในกรณีบริเวณที่ตั้งอยู่ใกล้กับสถานที่ที่มีความเสี่ยงจากการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น สถานพยาบาล โรงเรียน สถานรับเลี้ยงเด็ก ทั้งนี้ กสทช. อาจร้องขอให้มีการแสดงหลักฐานการทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ในกรณีที่จำเป็น และเพื่อให้มีแนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนที่ชัดเจนและเป็นไปปฏิบัติได้มากกว่า อันเป็นการคุ้มครองความปลอดภัยของประชาชน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๖) (๑๐) (๑๑) ประกอบมาตรา ๔๐ และมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๓๓ และมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๘๙ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกอบกับมติคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.) ในประชุมครั้งที่ ๒๕/๒๕๕๘ เมื่อวันพุธที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ กสทช. โดย กทค. ได้เห็นชอบแนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ข้อ ๑๒.๕ โดยมีแนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนดังต่อไปนี้

๑. การทำความเข้าใจกับประชาชน ก่อนการขออนุญาตตั้งสถานีวิทยุคมนาคม ให้ผู้ประกอบการดำเนินการ โดยแบ่งเป็น ๓ กรณี ดังนี้

๑.๑ สถานีวิทยุคมนาคมที่ขอใช้เครื่องวิทยุคมนาคมตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต และประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐานขนาดเล็ก และที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนดเพิ่มเติมได้รับยกเว้นไม่ต้องทำความเข้าใจกับประชาชนตามแนวทางฉบับนี้

๑.๒ สถานีวิทยุคมนาคมที่ขอใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่มีกำลังส่งไม่เกิน ๓๐ วัตต์

๑.๒.๑ ติดป้ายเพื่อแสดงข้อมูลการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม โดยต้องติดตั้งป้ายในที่เปิดเผยเพื่อแสดงข้อมูลการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม ณ สถานที่ที่จะทำการตั้งสถานีวิทยุคมนาคมอย่างน้อย ๓๐ วัน ก่อนการยื่นขอรับใบอนุญาต

๑.๒.๒ แจกเอกสารเผยแพร่ข้อมูลการตั้งสถานีวิทยุคมนาคมให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณที่จะตั้งสถานีวิทยุคมนาคมในรัศมี ๕๐๐ เมตร

๑.๓ สถานีวิทยุคมนาคมที่ขอใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่มีกำลังส่งมากกว่า ๓๐ วัตต์ หรือสถานีวิทยุคมนาคมที่ติดตั้งในพื้นที่หรือในบริเวณพื้นที่ติดกับสถานพยาบาล โรงเรียน สถานรับเลี้ยงเด็ก

๑.๓.๑ ติดป้ายเพื่อแสดงข้อมูลการตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตาม ๑.๒.๑

๑.๓.๒ แจกเอกสารเผยแพร่ข้อมูลการตั้งสถานีวิทยุคมนาคมให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณที่จะติดตั้งสถานีวิทยุคมนาคมในรัศมี ๕๐๐ เมตร

๑.๓.๓ ให้ผู้ประกอบการจัดประชุมเพื่อทำความเข้าใจกับประชาชนในบริเวณใกล้เคียงที่จะตั้งสถานีวิทยุคมนาคม และประสานกับผู้นำท้องที่ (ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ประธานชุมชน ประธานนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร) หรือผู้นำท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขต นายอำเภอ นายกองค์กรบริหารส่วนตำบล นายกเทศมนตรี) เพื่อเชิญชวนมาประชุมเพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ และให้เชิญผู้นำท้องที่หรือผู้นำท้องถิ่น หรือ ผู้แทนสำนักงาน กสทช. เขต หรือสำนักงาน กสทช. ภาค เช้าร่วมสังเกตการณ์ โดยต้องแจ้งให้สำนักงาน กสทช. ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย ๑๕ วัน ทั้งนี้ ให้จัดทำบันทึกการประชุมไว้เป็นหลักฐาน

๒. การแจกเอกสารให้กับประชาชนในพื้นที่ตาม ๑.๒.๒ และ ๑.๓.๒ นอกจากการเดินแจกเอกสารตามแต่ละครัวเรือนแล้ว อาจใช้รถบรรทุกเสียงเคลื่อนที่ประชาสัมพันธ์ให้ทราบเรื่องการในบริเวณรอบ ๆ พื้นที่ที่จะตั้งสถานีวิทยุคมนาคมด้วยกีตีด้

๓. ระยะเวลาในการทำความเข้าใจกับประชาชนตามข้อ ๑. ต้องดำเนินการอย่างน้อย ๓๐ วัน ก่อนการยื่นคำขอรับใบอนุญาตดังสถานีวิทยุคมนาคม

๔. ป้ายแสดงข้อมูลการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม

๔.๑ ขนาดของป้าย

๔.๑.๑ สถานีวิทยุคมนาคมที่ตั้งกลางแจ้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ x ๒๕๐ เซนติเมตร

๔.๑.๒ สถานีวิทยุคมนาคมที่ตั้งภายในอาคารและบนอาคาร ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐ x ๑๖๐ เซนติเมตร

๔.๒ รายละเอียดของป้าย

๔.๒.๑ ชื่อผู้ประกอบการ เครื่องหมายการค้า และหมายเลขโทรศัพท์

๔.๒.๒ สถานที่ตั้ง เลขที่ หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และรหัสประจำสถานี

๔.๒.๓ ระดับความแรงของสัญญาณแม่เหล็กไฟฟ้าต่ำกว่าชิดจำกัด จำนวน (เท่า) เมื่อเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานที่ กสทช. กำหนด

๔.๒.๔ ระยะเวลาดำเนินการ และวันที่ประกาศ

๔.๒.๕ ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

๔.๒.๖ ดำเนินการก่อสร้างโดย

๔.๒.๗ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ : หมายเลขโทรศัพท์

๔.๒.๘ ข้อมูลการทำความเข้าใจกับประชาชน

- ๑) เพื่อขยายการให้บริการโทรศัพท์มือถือใช้บริการในพื้นที่
๒) ระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐานความ
ปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม
๓) การให้บริการอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการกิจการ
กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรศัพท์มือถือ (กสทช.)
๔) สอบถ่านข้อมูลระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถานี
วิทยุคมนาคมได้ที่ (หมายเลขโทรศัพท์ของผู้ประกอบการ) หรือเว็บไซต์ของผู้ประกอบการ หรือ ของสำนักงาน
กสทช. (www.nbtc.go.th)

๔.๒.๙ ช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนของผู้ประกอบการและสำนักงาน กสทช.
๔.๒.๑๐ สอบถ่านข้อมูลและแสดงความคิดเห็นต่อผู้ประกอบการได้ในระหว่าง
วันที่ ... ถึง วันที่ ...

๕. รายละเอียดข้อมูลในเอกสารเผยแพร่ ต้องประกอบด้วย

- ๕.๑ เหตุผล ความจำเป็น และวัตถุประสงค์ของการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
๕.๒ ชื่อผู้ประกอบการ เจ้าของสถานีวิทยุคมนาคม
๕.๓ สถานที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
๕.๔ ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ
๕.๕ โครงสร้างเสาโทรศัพท์
๕.๖ ลักษณะทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม และสายอากาศที่จะนำมาติดตั้ง
๕.๗ มาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม
สถานีวิทยุคมนาคม และสุขภาพ

๖. กรณีมีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบจากการแผ่กระจายคลื่นวิทยุจากสถานีวิทยุ
คมนาคม

๖.๑ การร้องเรียนกรณีตามข้อ ๑.๖ ให้ผู้ประกอบการทำความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน
โดยตรงก่อน เมื่อดำเนินการแล้ว ให้จัดทำหลักฐานบันทึกความเข้าใจหรือหลักฐานการยุติเรื่องร้องเรียนส่งให้
สำนักงาน กสทช. หากดำเนินการดังกล่าวยังไม่ได้ข้อยุติ ให้จัดประชุม โดยแจ้งผู้นำท้องที่หรือผู้นำท้องถิ่น
เชิญประชาชนมาประชุมเพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ ทั้งนี้ ให้จัดทำบันทึกการประชุมไว้เป็นหลักฐาน และจัดส่งให้
สำนักงาน กสทช.

๖.๒ การร้องเรียนกรณีตามข้อ ๑.๓ ก่อนมีการประชุมทำความเข้าใจให้ผู้ประกอบการ
เชิญผู้ร้องเรียนเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม หากมีการร้องเรียนหลังจากที่มีการประชุมแล้ว ให้ยึดตาม
บันทึกการประชุมตามข้อ ๑.๓.๓

๗. การแสดงหลักฐานการทำความเข้าใจกับประชาชนเพื่อประกอบการขอใบอนุญาตตั้ง
สถานีวิทยุคมนาคม (เป็นรายสถานี)

- ๗.๑ รูปถ่ายการติดป้าย ณ สถานที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
๗.๒ เอกสารที่แจ้งเจ้าในการทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่
๗.๓ หลักฐานบันทึกการประชุม

๗.๔ ตามข้อ ๑.๒.๒ และ ๑.๓.๒ ให้ส่งรูปถ่ายการแจกเอกสารให้กับประชาชน
ในพื้นที่บริเวณที่จะตั้งสถานีวิทยุคมนาคม พร้อมซื้อและที่พักอาศัย ไม่น้อยกว่า ๑๐ คน เว้นแต่กรณีพื้นที่ได้
มีจำนวนผู้อาศัยไม่มากให้ส่งรูปถ่ายพร้อมซื้อและที่พักอาศัยตามจำนวนที่มีอยู่จริง

๔. ให้ผู้ประกอบการดำเนินการตามแนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถาบันวิทยุคมนาคม ตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ข้อ ๑๖.๕ ฉบับนี้ ตั้งแต่ประกาศให้ทราบเป็นต้นไป

ประกาศ วันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

พันเอก



(เศรษฐพงค์ มะลิสุวรรณ)

ประธานกรรมการกิจการโทรคมนาคม
ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายประพิป สังข์เตี้ยน)
ผู้อำนวยการส่วน