

ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์
จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม

โดยที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติได้ประกาศกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ซึ่งกำหนดขึ้นจำกัดและวิธีการวัดสำหรับการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของมนุษย์ในย่านความถี่วิทยุ 9 kHz - 300 GHz สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ประกอบการกำกับดูแลการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม เพื่อลดผลกระทบและป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับสุขภาพของมนุษย์จากการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่แผ่จากเครื่องวิทยุคมนาคม จึงเห็นเป็นการสมควรที่จะกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมตามมาตรฐานความปลอดภัยดังกล่าว ให้มีเงื่อนไขดังต่อไปนี้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ (๕) (๑๐) (๑๒) และมาตรา ๗๙ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติองค์กรขั้นต่ำด้านความถี่และกำกับกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๓ มาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ ประกอบมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ มาตรา ๒๕ (๕) แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ให้สอดคล้องเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“มาตรฐานความปลอดภัย” หมายความว่า มาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม - ขีดจำกัดและวิธีการวัดสำหรับการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของมนุษย์ในย่านความถี่วิทยุ 9 kHz - 300 GHz มาตรฐานเลขที่ กทช. นท. ๕๐๐๑-๒๕๖๐ ตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม

ข้อ ๕ เครื่องวิทยุคมนาคมที่ต้องมีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานความปลอดภัย แต่ได้รับยกเว้นไม่ต้องประเมินระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า มีดังต่อไปนี้

๕.๑ เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อความมั่นคงของรัฐ ในกรณีของการป้องกันประเทศ การรักษาความสงบเรียบร้อยภายในประเทศ และการดูแลความปลอดภัยของมนุษย์ตระกูล พระบรมวงศานุวงศ์ และรักษาความปลอดภัยของบุคคลสำคัญของประเทศ และเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้โดยหน่วยงานของรัฐตามที่คณะกรรมการเห็นชอบตามความจำเป็น แล้วแต่กรณี

๕.๒ เครื่องวิทยุคมนาคมแบบสื่อสารสองทาง (two-way radios) ซึ่งมีลักษณะพกพา ติดตัว หรือแบบมือถือ หรือที่ติดตั้งในบ้านพาหนะ ที่มีการทำงานแบบกดปุ่มเพื่อพูด (push-to-talk) หรือเพื่อการส่งรับข้อมูล ซึ่งสู่ใช้งานได้รับการอนุมัติหรือมีข้อแนะนำการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวอย่างเหมาะสม และเป็นผู้ที่ทราบดีถึงผลของการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตัวอย่างของผู้ใช้งานในลักษณะดังกล่าว ได้แก่ พนักงานประจำรถพยาบาล 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 เครื่องวิทยุคมนาคมที่มีกำลังส่งของอากาศยานมูลแบบไอโซทรอนิก (e.i.r.p) สูงสุดไม่เกิน 100 มิลลิวัตต์

คณะกรรมการอาจพิจารณากำหนดเครื่องวิทยุคมนาคมให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องประเมินระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเพิ่มเติม หรืออาจพิจารณากำหนดให้เครื่องวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องประเมินระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเหล่านี้ ต้องประเมินระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในภายหลังได้ตามที่เห็นสมควร

หมวด ๒

หลักเกณฑ์การกำกับดูแลความปลอดภัยสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ ๑

ข้อ ๖ หลักเกณฑ์การประเมินระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

หมวด ๓

หลักเกณฑ์การกำกับดูแลความปลอดภัยสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ ๒

ข้อ ๘ หลักเกณฑ์การประเมินระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

๘.๑ เครื่องวิทยุคมนาคมที่จัดเป็นเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ ๒ ต้องได้รับการประเมินระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ว่าสอดคล้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานความปลอดภัย

๘.๒ ผู้ประกอบการซึ่งเป็นผู้รับคิดของเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ ๒ ต้องส่งเอกสารแสดงการปฏิบัติตามมาตรฐาน (Declaration of Conformity - DoC) ที่ลงนามรับรองโดยผู้ผลิต หรือผู้ประกอบการ ดังมีรูปแบบปรากฏใน ภาคผนวก ๖ และต้องส่งรายงานผลการประเมินระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าประกอบการขอรับการตรวจสอบและรับรองเครื่องวิทยุคมนาคมนี้จากสำนักงานความหลักเกณฑ์ว่าด้วยการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์ที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

๘.๓ ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาสำเนาเอกสารแสดงการปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยของเครื่องวิทยุคมนาคมนี้ไว้ เพื่อตรวจสอบยืนยันการปฏิบัติตามมาตรการกำกับดูแลภายหลังการวางจำหน่ายเครื่องวิทยุคมนาคม ตลอดช่วงเวลาที่จำหน่ายเครื่องวิทยุคมนาคม และภายหลังจากหยุดจำหน่ายเครื่องวิทยุคมนาคมนั้น อีกเป็นเวลาไม่น้อยกว่าหนึ่งปี

ข้อ ๙ การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัย

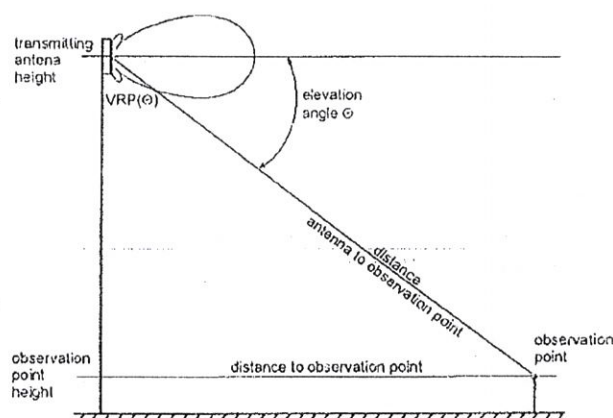
๙.๑ ผู้ประกอบการมีหน้าที่แสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยของเครื่องวิทยุคมนาคมเพิ่มเติม นอกเหนือไปจากการติดฉลากเพื่อแสดงว่าเครื่องวิทยุคมนาคมมีมาตรฐานสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคมตามหลักเกณฑ์ว่าด้วยการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์ที่คณะกรรมการประกาศกำหนด โดยใช้การพิมพ์ข้อความแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยไว้ในคู่มือการใช้งาน แสดงข้างกล่องบรรจุภัณฑ์ หรือจัดทำเป็นเอกสารเพิ่มเติมอยู่ในบรรจุภัณฑ์ของเครื่องวิทยุคมนาคมนั้น เพื่อแสดงให้ผู้บริโภคทราบว่าเครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวมีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัย

๙.๒ ถ้อยคำแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยมีข้อความดังนี้

“เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ประกาศกำหนด”

๑๐.๓ สูตรการคำนวณโดยย่างสำหรับระยะห่างต่ำสุดจากสายอากาศของเครื่องวิทยุคมนาคมถึงบุคคลที่จะต้องการเผยแพร่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามขีดจำกัด เพื่อแบ่งเขตที่สามารถเข้าถึงได้โดยกลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจากการทำงาน และกลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าทั่วไป สามารถใช้สูตรดังแสดงใน ตารางที่ ๑ และ ตารางที่ ๒ ตามลำดับ

ทั้งนี้ สูตรคำนวณดังกล่าวคิดจากแบบจำลองการแพร่กระจายของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับบริเวณส่วนไกล (far-field region) ซึ่งขอบเขตของบริเวณส่วนไกลนี้กำหนดด้วยค่าที่มากกว่าระหว่าง 3λ หรือ $2D^2/\lambda$ (D คือ ขนาดใหญ่ที่สุดของสายอากาศ และ λ คือความยาวคลื่น) ดังนี้ หากค่าที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่าค่าขอบเขตของบริเวณส่วนไกลข้างต้นแล้ว ผู้ประกอบการจะต้องคำนวณความแรงของการเผยแพร่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าโดยใช้แบบจำลองอื่น ๆ ที่จะท่อนความเป็นจริงมากขึ้น หรือทำการวัดความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าโดยตรง ในขณะที่เครื่องวิทยุคมนาคมอยู่ในสภาพการทำงาน ในกรณีที่เห็นว่าประชาชนหรือผู้ทำงานสามารถเข้าถึงบริเวณที่มีการติดตั้งสายอากาศหรือรอบ ๆ สถานีวิทยุคมนาคมนั้นในรัศมีโดยรอบของระยะห่างต่ำสุดที่ได้จากการคำนวณ (พิจารณาที่จุดสังเกตการณ์ที่ระยะสูงกว่าพื้นฐาน 1.5 เมตรแทนระดับศีรษะของมนุษย์ ดังแสดงไว้ใน รูปที่ ๒)



รูปที่ ๒ ภาพแสดงระยะในการคำนวณระดับการเผยแพร่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในระดับพื้นดิน

ตารางที่ ๑ สูตรคำนวณระยะห่างต่ำสุดจากสายอากาศของสถานีวิทยุคมนาคมถึงจุดสังเกตการณ์ ที่ระดับการเผยแพร่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามขีดจำกัดสำหรับกลุ่มผู้ได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจากการทำงาน

ຫຸ້ອ ۱۳ ການປະເມີນຮະດັບຄວາມແຮງຂອງສນາມແມ່ເໜັກໄຟໄຟ້ ໄທດໍາເນີນການດັ່ງນີ້

ຕ.๑.๑ ການປະເມີນຮະດັບຄວາມແຮງຂອງສນາມແມ່ເໜັກໄຟໄຟ້ສາມາຮອກຮໍາໄດ້ທີ່ໂດຍ
ກາຣົວເຄຣະທີ່ທາງທຸກໆຄືດ້ານລັກນະທາງເທັກນີກຂອງເຄົ່ອງວິທຸກມນາຄມ ມີເອົາໂດຍກາຣວັດຄວາມແຮງຂອງ
ສນາມແມ່ເໜັກໄຟໄຟ້ໂດຍຕຽງ ໃນບະທຶກທີ່ເຄົ່ອງວິທຸກມນາຄມນັ້ນອູ່ໃນສກວະກຳງານ ແລະໃຊ້ປະກອບຮ່ວມກັນ
ສາຍອາກສ ຕາມທີ່ກ່າວ່າໄວ້ໃນຫຼຸ້ອ ۱۰.๓

ຕ.๑.๒ ການປະເມີນຮະດັບຄວາມແຮງຂອງສນາມແມ່ເໜັກໄຟໄຟ້ ຕ້ອງດໍາເນີນການໂດຍ
ຜູ້ປະກອບການທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາຕີໃຫ້ຕັ້ງສານວິທຸກມນາຄມ ແລະລົງນາມຮັບຮອງໂດຍຜູ້ມີອຳນາຈຮັບຜິດຂອນ ທັງນີ້
ຄະດີກາຣມກາຮອງສ່າງການໃໝ່ກາຣປະເມີນຮະດັບຄວາມແຮງຂອງສນາມແມ່ເໜັກໄຟໄຟ້ສານວິທຸກມນາຄມ
ໂດຍໃຊ້ກາຣວັດຄວາມແຮງຂອງສນາມແມ່ເໜັກໄຟໄຟ້ໂດຍຕຽງໃນບຣິເວລ໌ທີ່ຄາວວ່າຈະໄດ້ຮັບຜົກຮະຫວາງ ຜົ່ງດໍາເນີນການ
ໂດຍຜູ້ປະກອບການ ຮ່ວມກັນສໍານັກງານ ແລະໜ່າຍຈານອື່ນທີ່ມີຄວາມຮູ້ຄວາມໜ້ານາມໃນກາຣົວເຄຣະທີ່ມີເວັດ
ຄວາມແຮງຂອງສນາມແມ່ເໜັກໄຟໄຟ້ຕາມທີ່ຄະດີກາຣມກາເກື່ອນຂອນ

ຕ.๑.๓ ວິທີກາຣວັດຮະດັບຄວາມແຮງຂອງສນາມແມ່ເໜັກໄຟໄຟ້ ໄທ້ອ້າງອີງຕາມມາຕຽບຮູ້ນີ້
ກຳທານດໃນຫຼຸ້ອ ۶ ຂອງມາຕຽບຮູ້ນີ້ຄວາມປົກລົງກັບ ມີມາຕຽບຮູ້ນີ້ທີ່ເຖິງໄດ້ມີຕໍ່າກວ່າມາຕຽບຮູ້ນີ້ແລ້ວນັ້ນ ທັງນີ້
ຄະດີກາຣມກາຮອງທີ່ໃຈກາຣປະເມີນຮະດັບຄວາມແຮງຂອງສນາມແມ່ເໜັກໄຟໄຟ້ອື່ນທີ່ໄດ້
ກຳທານດໄວ້ໃນມາຕຽບຮູ້ນີ້ຄວາມປົກລົງກັບ ມີມາຕຽບຮູ້ນີ້ທີ່ເຖິງແຕ່ງໆ ນັ້ນເກີດວ່າຈໍາເປັນແລະເໝາະສົມ

**ຫຸ້ອ ۱۴ ການແສດງຄວາມສອດຄລືອງຕາມມາຕຽບຮູ້ນີ້ຄວາມປົກລົງຂອງສານວິທຸກມນາຄມ
ທີ່ຈະຕັ້ງໄໝນ**

ຕ.๒.๑ ຜູ້ປະກອບກາຮອງຈະຕ້ອງຈັດທໍາງານຂໍ້ມູນການປະເມີນຮະດັບການແຜ່ຄົ່ນ
ແມ່ເໜັກໄຟໄຟ້ຂອງສານວິທຸກມນາຄມນັ້ນສ່ວນໃຫ້ສໍານັກງານ ເພື່ອໃຊ້ປະກອບກາຮອງທີ່ໃຈກາຣປະເມີນຮະດັບຄວາມ
ວິທຸກມນາຄມ

ຕ.๒.๒ ກາຍຫລັງຈາກທີ່ຈັດທໍາງານຂໍ້ມູນການປະເມີນຮະດັບຄວາມສອດຄລືອງຂອງສານວິທຸກມນາຄມຕາມ
ຫຸ້ອ ۱۲.۱ ແລະສ່ວນໃຫ້ສໍານັກງານແລ້ວ ນັ້ນມີກາຣປັບປຸງແປ່ງລັກນະທາງເທັກນີກຂອງສານວິທຸກມນາຄມທີ່ມີ
ມັດຕ່າງກາຣປັບປຸງແປ່ງລັກນະທາງເທັກນີກຂອງສານວິທຸກມນາຄມນັ້ນ ໄທ້ຜູ້ປະກອບກາຮອງ
ຈັດທໍາງານຂໍ້ມູນເພາະສານວິທຸກມນາຄມນັ້ນ ສ່ວນໃຫ້ສໍານັກງານກາຍໃນໜັງເຕືອນ ນັບແຕ່ວັນທີມີກາຣ
ປັບປຸງແປ່ງລັກນະທາງເທັກນີກດັ່ງກ່າວ

ຕ.๒.๓ ໃນກາຣປັບປຸງຂໍ້ມູນການວິເຄຣະທີ່ໄວ້ຂໍ້ມູນການວັດຮະດັບການແຜ່ຄົ່ນແມ່ເໜັກໄຟໄຟ້
ຂອງສານວິທຸກມນາຄມໄດ້ງໍ່ເຊີ້ວ່າ ການແຜ່ຄົ່ນແມ່ເໜັກໄຟໄຟ້ຂອງສານວິທຸກມນາຄມນັ້ນອັງກິດວ່າໄທ້ກິດຄວາມ
ເຕືອນໃນກາຣໄດ້ຮັບຄົ່ນແມ່ເໜັກໄຟໄຟ້ຂອງປະຊາທິປະໄຕທີ່ມີກຳນົດກຳໄວ້ ຜູ້ປະກອບກາຮອງຈະຕ້ອງຕົກປັ້ງຄຳເຕືອນ

ຫົວໝົມາຄຣການບຣາແລກຮະທນທີ່ເປັນຮູບປ່ອງຮັບຜົນຕາມກວດກຳກັນມີໄສ້ກຳນົດໃຫ້ເຖິງນິວເຄີມ
ດັ່ງກ່າວໄດ້ຍ່າຍ ຫົວໝົມາໄດ້ຮັບຜົນຕາມນີ້ການຕີ່ມການປົ້ນກັນຕົວເອງທີ່ເໝາະສົມ

๑๓.๔ ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງເກີນຮັກຢາເອກສາຮລັກສູານການປະເມີນຮະດັບຄວາມແຮງຂອງ
ສານາມແມ່ແລ້ວໄຟຟ້າ ເພື່ອຕຽບສອນຢືນການປົງປັດຕາມມາຕຣການກຳກັນດູແລກພາຍຫລັງການຕັ້ງສດານີວິທຸ
ຄມນາຄມ ຜົ່ງຮັນດົງການຕິດປໍ່າຍແສດງສັນລັກຍົດທີ່ຫົວໝົມາເກົ່າງໝາຍການກຳຫຼັງຜູ້ປະກອບການ ແລະໝາຍເລີ່ມ
ໂທຮັກທີ່ອຳນວຍຜູ້ຮັບຜົນຕາມທີ່ສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ສະດວກໄວ້ໃນນິວເຄີມທີ່ຕັ້ງສດານີວິທຸຄມນາຄມ

ໜ້າວດ ៥

ມາຕຣການກຳກັນດູແລ

ຂໍ້ ๑๔ ໄໃສ້ສຳນັກງານຈົດໃໝ່ມາຕຣການກຳກັນດູແລຄວາມປລອດກັບທ່ອສຸກພາຫອນມຸນຸຍືຈາກຄລື່ນ
ແມ່ແລ້ວໄຟຟ້າຂອງເຄື່ອງວິທຸຄມນາຄມກາຍຫລັງການຈຳກັນນຳມາຍເຄື່ອງວິທຸຄມນາຄມຫົວໝົມາໄຟຟ້າ
(monitoring/surveillance scheme) ໂດຍໃຊ້ວິທີການໜຶ່ງວິທີການໄດ້ ບໍ່ໄດ້ຫລາຍວິທີຮັນກັນ ຜົ່ງຈາກແຕກຕ່າງກັນໄດ້
ເຂື້ອຍໆກັບປະເທດຂອງເຄື່ອງວິທຸຄມນາຄມ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

๑๔.๑ ການຕຽບສອນເອກສາຮລັກສູານການປົງປັດຕາມມາຕຣສູານຄວາມປລອດກັບຈາກ
ຜູ້ປະກອບການ

๑๔.๒ ການຕຽບຕິດຕາມ ຄ ສດານທີ່ຈຳກັນນຳມາຍໂດຍພິຈາລາຍາການແສດງດູຂໍ່ມຳແສດງ
ຄວາມສອດຄລື່ອງເປັນໄປຕາມມາຕຣສູານຄວາມປລອດກັບ

๑๔.๓ ການຕຽບວັດຮະດັບການແຜ່ຄລື່ນແມ່ແລ້ວໄຟຟ້າຂອງເຄື່ອງວິທຸຄມນາຄມຫົວໝົມາໄຟຟ້າ
ວິທຸຄມນາຄມໃນສດານທີ່ໃໝ່ຈານຈິງ

๑๔.๔ ການຮັບຂໍ້ອ້ອງເຮົານຂອງຜູ້ໃຊ້ບິນກາຣຫົວໝົມາໄຟຟ້າຜູ້ປະກອບການຮ່າຍເຈື່ອງຄວາມໄຟ່ເປັນໄປ
ຕາມມາຕຣສູານຄວາມປລອດກັບ

ຂໍ້ ๑๕ ນາກພບວ່າ ມີການຝ່າເສີນຫົວໝົມາໄຟຟ້າຜູ້ປະກອບການຮ່າຍເຈື່ອງຄວາມໄຟ່ເປັນໄປ
ເລົາທີ່ການຕຳແໜ່ງການຄວາມເກມະສົມແລະສຸກພາຫອນຄວາມຕິດນັ້ນ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

๑๕.๑ ແຈ້ງເຕືອນເປັນລາຍລັກຍົດອັກຍົດ

๑๕.๒ ສັ່ງໄໝມີການແກ້ໄຂ ປຽບປ່ຽນ ບໍ່ໄດ້ຮັນການຈຳກັນນຳມາຍຫົວໝົມາໄຟຟ້າໃຊ້ຈານເກົ່າງວິທຸ
ຄມທີ່ໄຟ່ເປັນໄປຕາມມາຕຣສູານຄວາມປລອດກັບ

๑๕.๓ ເປົ້າຍເປົ້າຍປຽບປ່ຽນຫົວໝົມາໄຟຟ້າດໍາເນີນຄືກັນຜູ້ກະທຳຄວາມພິດ

ภาคผนวก ก

ตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคมจำแนกตามประเภท

เครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ ๑ เครื่องวิทยุคมนาคมซึ่งส่วนประกอบที่สามารถแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอยู่ใกล้ชิดกับบริเวณศีรษะ หรืออยู่ห่างจากร่างกายน้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตรในตำแหน่งใช้งานปกติ

- ตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม:
- โทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ GSM900/GSM1800/GSM1900
 - โทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA

เครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ ๒ เครื่องวิทยุคมนาคมซึ่งส่วนประกอบที่สามารถแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอยู่ห่างจากร่างกาย ไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตรในตำแหน่งใช้งานปกติ

- ตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม:
- เครื่องวิทยุคมนาคมประเภท RFID ที่มีกำลังส่งเกิน ๑๐๐ มิลลิวัตต์
 - เครื่องวิทยุคมนาคมระบบเรดาร์ดิตรอยน์ที่มีกำลังส่งเกิน ๑๐๐ มิลลิวัตต์
 - เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเดลิ่อนที่/ประจำที่บ้านลักษณะ
 - เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้งานในลักษณะ On-site paging

เครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ ๓ เครื่องวิทยุคมนาคมซึ่งติดตั้งอยู่กับที่ถาวร และมีการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าครอบคลุมบริเวณกว้าง

- ตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม:
- สถานีฐาน (base station) ของระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกรอบ
 - สถานีฐานหรือสถานีประจำที่ในกิจการเดลิ่อนที่ทางบก
 - สถานีแม่ข่าย ระบบ Digital Trunked Radio
 - สถานีแม่ข่ายในกิจการวิทยุสมัครเล่น

แนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
ตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแล
ความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ข้อ ๑๒.๕

โดยที่พระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ มาตรา ๓๒ บัญญัติให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) มีอำนาจประกาศกำหนดประเภทของโครงข่ายโทรคมนาคม เครื่องโทรคมนาคมหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการโทรคมนาคม ที่มีผลต่อการให้บริการโทรคมนาคมด้วยมีมาตรฐานทางเทคนิคตามที่กำหนด โดย กสทช. อาจประกาศกำหนดให้อุปกรณ์ที่ใช้ในโครงข่ายโทรคมนาคม เครื่องโทรคมนาคมหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการโทรคมนาคม บางประเภทต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานก่อนนำมาใช้ในการให้บริการโทรคมนาคมได้ และตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๑ วรรคสาม บัญญัติให้ กสทช. มีอำนาจกำหนดเงื่อนไขการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม และให้ กสทช. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายมีอำนาจควบคุมและกำหนดการใช้ความคุ้มครองของสถานีวิทยุคมนาคมด้วย ฯ ประกอบกับประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแล ความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ข้อ ๑๒.๕ กำหนดให้ผู้ประกอบการมีหน้าที่ ต้องทำความเข้าใจกับประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณที่จะติดตั้งสถานีวิทยุคมนาคม และบริเวณใกล้เคียงเพื่อ สร้างความเชื่อมั่นในความปลอดภัยและป้องกันความวิตกกังวลของประชาชนที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยเฉพาะใน กรณีบริเวณที่ตั้งอยู่ใกล้กับสถานที่ที่มีความเสี่ยงจากการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น สถานพยาบาล โรงเรียน สถานรับเลี้ยงเด็ก ห้องน้ำ กสทช. อาจร้องขอให้มีการแสดงหลักฐานการทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ใน กรณีที่จำเป็น และเพื่อให้มีแนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนที่ชัดเจนและเป็นปฏิบัติเดียวกัน อัน เป็นการคุ้มครองความปลอดภัยของประชาชน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๖) (๑๐) (๑๓) ประกอบมาตรา ๔๐ และมาตรา ๘๙ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำหนดการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๓๓ และมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไข เพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกอบกับมติคณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคม (กทค.) ในประชุม ครั้งที่ ๒๕/๒๕๔๘ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๔๘ กสทช. โดย กทค. ได้เห็นชอบแนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพ ของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ข้อ ๑๒.๕ โดยมีแนวทางการดำเนินงานดังต่อไปนี้

๑. การทำความเข้าใจกับประชาชน ก่อนการขออนุญาตตั้งสถานีวิทยุคมนาคม ให้ผู้ประกอบการดำเนินการ โดยแบ่งเป็น ๓ กรณี ดังนี้

๑.๑ สถานีวิทยุคมนาคมที่ขอใช้เครื่องวิทยุคมนาคมตามประกาศคณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต และประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐานขนาดเล็ก และที่คณะกรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนดเพิ่มเติมได้รับยกเว้นไม่ต้อง ทำความเข้าใจกับประชาชนตามแนวทางฉบับนี้

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) เพื่อเชิญประชาชนมาประชุมเพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ และให้เชิญผู้นำท้องที่หรือผู้นำท้องถิ่น หรือ ผู้แทนสำนักงาน กสทช. เขต หรือสำนักงาน กสทช. ภาค เข้าร่วมสังเกตการณ์ โดยต้องแจ้งให้สำนักงาน กสทช. ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย ๑๕ วัน ทั้งนี้ ให้จัดทำบันทึกการประชุมไว้เป็นหลักฐาน

๒. การแจกเอกสารให้กับประชาชนในพื้นที่ตาม ๑.๒.๒ และ ๑.๓.๒ นอกจากการเดินแจกเอกสารตามแต่ละครัวเรือนแล้ว อาจใช้รถบรรทุกจี๊ดเคลื่อนที่ประชาสัมพันธ์ให้มารับเอกสารในบริเวณรอบ ๆ พื้นที่ที่จะตั้งสถานีวิทยุคมนาคมด้วยก็ได้

๓. ระยะเวลาในการทำความเข้าใจกับประชาชนตามข้อ ๑. ต้องดำเนินการอย่างน้อย ๓๐ วัน ก่อนการยื่นคำขอรับใบอนุญาตดังสถานีวิทยุคมนาคม

๔. ป้ายแสดงข้อมูลการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม

๔.๑ ขนาดของป้าย

๔.๑.๑ สถานีวิทยุคมนาคมที่ตั้งกลางแจ้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๒๐ x ๒๔๐

เซนติเมตร

๔.๑.๒ สถานีวิทยุคมนาคมที่ตั้งภายในอาคารและบนอาคาร ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐ x ๑๙๐

เซนติเมตร

๔.๒ รายละเอียดของป้าย

๔.๒.๑ ชื่อผู้ประกอบการ เครื่องหมายการค้า และหมายเลขโทรศัพท์

๔.๒.๒ สถานที่ตั้ง เลขที่ หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และรหัสประจำสถานี

๔.๒.๓ ระดับความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่มากที่สุด จำนวน (เท่า) เมื่อเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานที่ กสทช. กำหนด

๔.๒.๔ ระยะเวลาดำเนินการ และวันที่ประกาศ

๔.๒.๕ ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

๔.๒.๖ ดำเนินการก่อสร้างโดย

๔.๒.๗ สอดคล้องข้อมูลเพิ่มเติมที่ : นายเลขโทรศัพท์

๔.๒.๘ ข้อมูลการทำความเข้าใจกับประชาชน

๑) เพื่อขยายการให้บริการโทรคมนาคมแก่ผู้ใช้บริการในพื้นที่
 ๒) ระดับความแรงของสัญญาณแม่เหล็กไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐานความ
 ปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม

๓) การให้บริการอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการกิจการ
 กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

๔) สอบถามข้อมูลระดับความแรงของสัญญาณแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถานี
 วิทยุคมนาคมได้ที่ (หมายเลขโทรศัพท์ของผู้ประกอบการ) หรือเว็บไซต์ของผู้ประกอบการ หรือ ของสำนักงาน
 กสทช. (www.nbtc.go.th)

๔.๒.๙ ช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนของผู้ประกอบการและสำนักงาน กสทช.

๔.๒.๑๐ สอบถามข้อมูลและแสดงความคิดเห็นต่อผู้ประกอบการได้ในระหว่าง
 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 ๑.๒ ให้ผู้ประกอบการทำความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน
 โดยตรงก่อน เมื่อคำนึงถึงการแล้ว ให้จัดทำหลักฐานบันทึกความเข้าใจหรือหลักฐานการยุติเรื่องร้องเรียนส่งให้
 สำนักงาน กสทช. หากคำนึงถึงกล่าวยังไม่ได้ช้อยดุติ 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 เอกสารที่แจกว่าจ่ายในการทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่

๗.๓ หลักฐานบันทึกการประชุม

๗.๔ ตามข้อ ๑.๒.๒ และ ๑.๓.๒ ให้ส่งรูปถ่ายการแจกเอกสารให้กับประชาชน
 ในพื้นที่บริเวณที่จะตั้งสถานีวิทยุคมนาคม หรือมีชื่อและที่พักอาศัย ไม่น้อยกว่า ๑๐ คน เว้นแต่กรณีพื้นที่ได้
 มีจำนวนผู้อาศัยไม่ถึงให้ส่งรูปถ่ายพร้อมชื่อและที่พักอาศัยตามจำนวนที่มีอยู่จริง

๔. ให้ผู้ประกอบการดำเนินการตามแนวทางการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม ตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ข้อ ๑๒.๕ ฉบับนี้ ตั้งแต่ประกาศให้ทราบเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๐๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

พัฒนา



(เศรษฐพงค์ มะลิสุวรรณ)

ประธานกรรมการกิจการโทรคมนาคม
ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายประพิป สังชัยเที่ยง)
ผู้อำนวยการส่วน