

ປະກາສຄຜະກຣມກົງການໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜາຕີ

ວ່າດ້ວຍມາຕຽນຖານທາງເທິກົນຂອງເຄື່ອງໂທຣຄມນາຄມແລະອຸປະກຣນີ

ເຮື່ອງ ເຄື່ອງວິທີຍຸຄົມນາຄມສໍາຮັບສາດີຢູ່ານແລະສາດີທວນສັນຍາລຸນໃນກົງການເກີ່ອນທີ່ທາງນກ
ຮະບນໂທຣສັພົທ໌ເຄື່ອນທີ່ແບບຮັງຝຶ່ງ (Cellular) ຜຶ່ງໃຊ້ເທິກໂນໂລຍື GSM

ໂດຍທີ່ຄຜະກຣມກົງການໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜາຕີມີນາຍນາທີ່ຈະກຳຫັນມາຕຽນທາງເທິກົນ
ຂອງເຄື່ອງໂທຣຄມນາຄມແລະອຸປະກຣນີທີ່ມີໃຊ້ກັນອຍ່າງແພ່ວໆຫຍາຍແລະເປັນສາກລ ໃຫ້ເໜີມາສົມຕ່ອ
ສາກພາກຮົນທາງເທິກໂນໂລຍື ເພື່ອໃຫ້ເຮື່ອງໂທຣຄມນາຄມແລະອຸປະກຣນີມາຕຽນທາງເທິກົນທີ່ສັດເຈນ
ສາມາຮັດນໍາມາໃຊ້ຈານໄດ້ໂດຍໄມ້ເກີດການຮັບກວນສິ່ງກັນແລະກັນ ໄນເກີດພລກຮະບນວັນໄປ່ພຶ່ງປະສົງຕ່ອ
ໂຄງນ່າຍໂທຣຄມນາຄມ ຮີ້ອການໃຫ້ບົກການໂທຣຄມນາຄມ ຮວມທັງເພື່ອປົກປ້ອງຄຸ້ມຄອງສູ່ນິວກິດຕິກິດທາງ
ໜຶ່ງດ້ວຍ ຂັ້ນຈະເປັນປະໄວຍືນທີ່ຕ່ອງການອຸດສາຫກຮົມໂທຣຄມນາຄມໃນພາກຮົມ ແລະເພື່ອໃໝ່ມາຕຽນ
ທາງເທິກົນຂອງປະເທດມີຄວາມສອດຄຸລົ້ງກັບຂໍ້ມູນກົງການ

ອາສີຍຢ່ານຈາຕາມມາຕරາ ៥១ (៦) ແລະມາຕරາ ៣៨ ວຽກທີ່ແຫ່ງພຣະບັນຍຸດີອິງຄົກ
ຈັດສຽບຄື່ນຄວາມດີແລະກຳນົບກົງວິທີຍຸກຮະຍາຍື່ຍັງ ວິທີໂທຣທັນ ແລະກົງການໂທຣຄມນາຄມ ພ.ສ. ២៥៥៣
ແລະມາຕරາ ៣២ ວຽກທີ່ແຫ່ງພຣະບັນຍຸດີວິທີຍຸຄົມນາຄມ ພ.ສ. ២៥៥៤ ແລະທີ່ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ
ຄຜະກຣມກົງການໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜາຕີໃນການປະໜຸນຄັ້ງທີ່ ៤១/២៥៥៥ ເນື່ອວັນທີ ២៥
ພຸດຍົກຍາຍ ພ.ສ. ២៥៥៥ ຈຶ່ງເຫັນຂອບໃຫ້ປະກາສກຳຫັນມາຕຽນທາງເທິກົນຂອງເຄື່ອງໂທຣຄມນາຄມ
ແລະອຸປະກຣນີເກີ່ອງກັບເຄື່ອງວິທີຍຸຄົມນາຄມສໍາຮັບສາດີຢູ່ານແລະສາດີທວນສັນຍາລຸນໃນກົງການເກີ່ອນທີ່
ທາງນກ ຮະບນໂທຣສັພົທ໌ເຄື່ອນທີ່ແບບຮັງຝຶ່ງ (Cellular) ຜຶ່ງໃຊ້ເທິກໂນໂລຍື GSM ໄວ້ ດັ່ງນີ້ຢາຍລະເອີ້ດຕາມ
ມາຕຽນເລີກທີ່ ກກຊ. ມທ. ១០០៨ - ២៥៥៥ ແນບທ້າຍປະກາສນີ້

ປະກາສນີ້ນີ້ແມ່ນໃຊ້ປັບຕັ້ງແຕ່ວັນປະກາສໃນຮາຍກົງຈານເນັບກຍາເປັນດັ່ງໄປ

ປະກາສ ລ ວັນທີ ២៨ ຂັນວາມ ພ.ສ. ២៥៥៥

ພລອກ ທູ້ຈາຕີ ພຣະມະສິທີ

ປະກາສຄຜະກຣມກົງການໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜາຕີ



มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์

กทช. มท. 1008 – 2549

เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐานและสถานีทวนสัญญาณ
ในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังผึ้ง (Cellular)
ชื่อใช้เทคโนโลยี GSM

สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
87 ถนนพหลโยธิน ซอย 8 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
โทร. 0 2271 0151-60 เว็บไซต์: www.ntc.or.th

มาตรฐานทางเทคโนโลยีของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์
เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐานและสถานีทวนสัญญาณในกิจการเคลื่อนที่ทางบก
ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังผึ้ง (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี GSM

1. ขอบข่าย

มาตรฐานทางเทคโนโลยี ระบุลักษณะทางเทคโนโลยีที่สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐาน (Base Station) และสถานีทวนสัญญาณ (Repeater) ในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังผึ้ง (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี GSM (Global System for Mobile communications) โดยมีช่วงห่างระหว่างช่องสัญญาณ 200 kHz ในยานความถี่วิทยุดังต่อไปนี้

เทคโนโลยี	ความถี่ส่ง	ความถี่รับ
E-GSM900	925 - 960 MHz	880 – 915 MHz
GSM1800 หรือ DCS1800	1805 - 1880 MHz	1710 - 1785 MHz
GSM1900 หรือ PCS1900	1930 - 1990 MHz	1850 - 1910 MHz

2. มาตรฐานทางเทคโนโลยี

2.1 มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านความถี่ (Radio Frequency Requirements)

มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านความถี่ ของเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐานและสถานีทวนสัญญาณในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังผึ้ง (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี GSM ภาคส่ง ภาครับ และภาครับและส่ง ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานดังต่อไปนี้

- 2.1.1 ETSI EN 301 502 : Harmonized EN for Global System for Mobile communications (GSM); Base Station and Repeater equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (GSM 13.21 version 8.1.2 Release 1999)
- 2.1.2 ETSI EN 301 087 : Digital cellular telecommunications system (Phase 2 & Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Radio aspects (GSM 11.21 version 8.2.1 Release 1999)
- 2.1.3 ETSI EN 300 609-4 : Digital cellular telecommunications system (Phase 2 and Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 4: Repeaters (GSM 11.26 version 8.0.2 Release 1999)

2.2 มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements)

มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้าของเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐานและสถานีทวีสัญญาณ ในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังสี (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี GSM ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานไดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้

2.2.1 IEC 60950 - 1 : Information Technology equipment – Safety – Part 1: General Requirements

2.2.2 มอก. 1561 – 2548 : บริรักษ์เทคโนโลยีสารสนเทศ เนพะด้านความปลอดภัย: ข้อกำหนดทั่วไป

2.3 มาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้เครื่องส่งวิทยุคมนาคมต่อสุขภาพของมนุษย์ (Radiation Exposure Requirements)

การติดตั้งสถานีฐานและสถานีทวีสัญญาณในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังสี (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี GSM จะต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดของมาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้เครื่องส่งวิทยุคมนาคมต่อสุขภาพของมนุษย์ ที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด