

ປະກາສຄນະກຽມກິຈການ ໂໂຮຄນາຄມແຫ່ງໜ້າ

ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານທາງເທິນິຂອງເຄື່ອງໂທຣຄນາຄມແລະອຸປະກິດ

ເຮື່ອງ ມາດຕະຖານທາງເທິນິດ້ານຄວາມປລອດກັບທາງໄຟຟ້າ

ໂດຍທີ່ເຫັນເປັນການສົມຄວນກຳນົດມາດຕະຖານທາງເທິນິດ້ານຄວາມປລອດກັບທາງໄຟຟ້າ ຂອງເຄື່ອງໂທຣຄນາຄມແລະອຸປະກິດທີ່ໃຊ້ໃນລັກຂະບະຂອງເຄື່ອງໂທຣຄນາຄມແລະອຸປະກິດປໍາລາຍທາງ ເພື່ອປະກັນຄວາມປລອດກັບທີ່ອຸປະກິດຕົງໃນ ບຸກຄຸລົ່ວມໄປ ແລະເຈົ້າໜ້າທີ່ຂ່ອມນໍາຮູ່ ທີ່ອ່ານເຂົ້າສັນຜັດ ກັບເຄື່ອງໂທຣຄນາຄມແລະອຸປະກິດຕົກລ່າວ ແລະເພື່ອໃໝ່ມາດຕະຖານທາງເທິນິຂອງປະເທດນີ້ຄວາມ ສອດຄົດຕື່ອງກັບຂໍ້ອຳນານຂອງສາກລົມການ

ອາຫັນຈຳນາງຄວາມໃນມາດຕາ ៥ (៥) (២៥) ແລະມາດຕາ ៣៥ ແຫ່ງພຣະຮາບນຸ້ມັງຕົອງກໍຮັບສະໜັບຄືນວ່າ ແລະກຳນົດກິຈການວິທີບຸກຮະຈາຍເສີຍ ວິທີໂທຣທັນ ແລະກິຈການໂທຣຄນາຄມ ພ.ສ. ២៥៥៩ ອັນເປັນພຣະຮາບນຸ້ມັງຕົດທີ່ມີບັນຫຼຸມັງຕົນບາງປະກາດເກີ່ວກັນກຳນົດສິທິແລະເສີກາພ ຂອງບຸກຄຸລ ຈຶ່ງມາດຕາ ២៥ ປະກອບກັບມາດຕາ ៣៥ ມາດຕາ ៣៦ ມາດຕາ ៤៥ ມາດຕາ ៥៥ ມາດຕາ ៥៦ ມາດຕາ ៥៧ ມາດຕາ ៦១ ແລະມາດຕາ ៦៥ ຂອງຮູ້ຮຽນນຸ້ມັງແໜ່ງຮາຊານາຈັກໄທ ບຸ້ມັງຕົດໃຫ້ກະຕືກ ໂດຍອາຫັນຈຳນາງຄວາມບຸ້ມັງຕົດແໜ່ງກູ້ຫມາຍ ປະກອບກັບມາດຕາ ៣៥ ວຽກທີ່ນີ້ ແຫ່ງພຣະຮາບນຸ້ມັງຕົດ ປະກອບກິຈການໂທຣຄນາຄມ ພ.ສ. ២៥៥៥ ອັນເປັນພຣະຮາບນຸ້ມັງຕົດທີ່ມີບັນຫຼຸມັງຕົນບາງປະກາດ ເກີ່ວກັນກຳນົດສິທິແລະເສີກາພຂອງບຸກຄຸລ ຈຶ່ງມາດຕາ ២៥ ປະກອບກັບມາດຕາ ៣៥ ມາດຕາ ៣៦ ມາදຕາ ៥៥ ມາດຕາ ៥៦ ແລະມາດຕາ ៥៥ ຂອງຮູ້ຮຽນນຸ້ມັງແໜ່ງຮາຊານາຈັກໄທ ບຸ້ມັງຕົດໃຫ້ກະຕືກ ໂດຍອາຫັນຈຳນາງຄວາມບຸ້ມັງຕົດແໜ່ງກູ້ຫມາຍ ຄະກຽມກິຈການກິຈການໂທຣຄນາຄມແຫ່ງໜ້າຈຶ່ງປະກາດ ກຳນົດມາດຕະຖານທາງເທິນິຂອງເຄື່ອງໂທຣຄນາຄມແລະອຸປະກິດ ເຮື່ອງ ມາດຕະຖານທາງເທິນິດ້ານ ຄວາມປລອດກັບທາງໄຟຟ້າໄວ້ ດັ່ງນີ້ຢາລະເອີ້ດຕາມມາດຕະຖານເລີກທີ່ ກກ.ສ. ມກ. 4001 - 2550 ແນວທ້າຍ ປະກາດນີ້

ປະກາດນີ້ໃຫ້ໃຊ້ນັບກັນເນື້ອພື້ນກຳນົດ ១៨០ ວັນ ນັບແຕ່ວັນປະກາດໃນຮາບກົງຈານຸບກຍາ ເປັນຕົ້ນໄປ

ປະກາດ ວັນທີ ២៧ ຮັນວາມ ພ.ສ. ២៥៥០

ພລອກ ທູ້ຈຳກັດ ພຣະມະສິທິທີ່

ປະກາດກິຈການໂທຣຄນາຄມແຫ່ງໜ້າ



มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์และอุปกรณ์

กทช. มท. 4001 – 2550

ความปลอดภัยทางไฟฟ้า
(Electrical Safety)

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

มาตรฐานทางเทคโนโลยีเครื่องโทรศัพท์และอุปกรณ์

กพช. มท. 4001 - 2550

มาตรฐานทางเทคโนโลยีความปลอดภัยทางไฟฟ้า

1. ขอบข่าย

มาตรฐานทางเทคโนโลยี ระบุลักษณะทางเทคโนโลยีขั้นต่ำด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า (electrical safety) ของเครื่องโทรศัพท์และอุปกรณ์บางประเภท โดยกำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริวัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก. 1561 - 2548 หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบได้ไม่ต่างกับมาตรฐานดังกล่าว

มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 1561 - 2548 กำหนดคุณลักษณะที่ต้องการ เพื่อประกันความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน บุคคลทั่วไป และเจ้าหน้าที่ซึ่งมีบำรุง ที่อาจเข้ามาสัมผัสถันบริวัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Equipment; ITE) ซึ่งหมายรวมถึงเครื่องโทรศัพท์และอุปกรณ์ปลายทาง (telecommunication terminal equipment) ที่ถูกออกแบบและมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เชื่อมต่อเข้ากับโครงสร้างโทรศัพท์และอุปกรณ์ โดยเป็นส่วนที่สำคัญในการสามารถทำการติดต่องได้ ตามขอบข่ายและคำนิยามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวข้างต้น

2. รายการเครื่องโทรศัพท์และอุปกรณ์ที่ต้องแสดงความเป็นไปตามมาตรฐาน

เครื่องโทรศัพท์ (telephone set)

เครื่องโทรสาร (facsimile equipment)

ระบบโทรศัพท์กดปุ่ม (key telephone system)

โมเด็ม (modem)

บริวัณฑ์ข้อมูลปลายทาง (data terminal equipment)

ศูนย์สาขาโทรศัพท์อัตโนมัติ (PABX)

เครื่องโทรศัพท์สำหรับสายบุสซ่าดิจิทัลแบบดิจิตอล (xDSL equipment)