

**ປະກາດຄະນະກຳມະການກິດຈະການກະຈາຍສຽງ ກິດຈະການໂທລະທັດ
ແລະກິດຈະການໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ
ເລື່ອງເລື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມແລະສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ
ຕາມພະຣາດຊະບັນຍັດວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ປີ 1955**

ໂດຍທີ່ເປັນການສົມຄວນກຳຫນົດເລື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມແລະສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການບາງ
ປະເພດໄດ້ຮັບຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ເນື່ອງຈາກເຕັກໂນໂລຊີດ້ານວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ມີຄວາມຈະເລີນກ້າວຫນ້າຫລາຍ
ຂຶ້ນແລະມີບໍລິການວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມເພີ່ມຂຶ້ນ ຊຶ່ງການໃຊ້ເລື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມບາງລັກສະນະ ຫລືທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການບາງ
ປະເພດບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການໃຊ້ງານເລື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມໃນກິດຈະການອື່ນ ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃຊ້ເລື່ອງ
ວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມໃຫ້ສາມາດເຂົ້າຖືຄືນຄວາມຖີ່ໄດ້ຫລາຍຢູ່ຂຶ້ນ ລວມທັງເພື່ອໃຫ້ການກຳກັບເບິ່ງແຍງເປັນໄປເທົ່າທີ່ຈຳເປັນ
ແລະສອດຄ່ອງກັບຫລັກປະຕິບັດສາກົນແລະຂໍສະເໜີແນະນຳຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມລະຫວ່າງປະເທດອື່ນຂຶ້ນ

ອາໄສອຳນາດຕາມຄວາມໃນມາດຕາ 27(4) ແຫ່ງພະຣາດຊະບັນຍັດອົງກອນຈັດສັນຄວາມຖີ່ແລະກຳກັບການປະກອບ
ກິດຈະການວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ວິທະຍຸໂທລະທັດ ແລະກິດຈະການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ປີ 2010 ຊຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມໂດຍພະຣາດຊະ
ບັນຍັດອົງກອນຈັດສັນຄວາມຖີ່ແລະກຳກັບປະກອບກິດຈະການວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ວິທະຍຸໂທລະທັດ ແລະກິດຈະການໂທລະ
ຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບທີ 2) ປີ 2017 ແລະມາດຕາ 27(24) (25) ແລະມາດຕາ 81 ວັກສອງແຫ່ງພະຣາດຊະບັນຍັດອົງກອນຈັດສັນຄວາມຖີ່
ແລະກຳກັບການປະກອບກິດຈະການວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ວິທະຍຸໂທລະທັດ ແລະກິດຈະການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ປີ 2010 ປະກອບ
ມາດຕາ 6 ວັກສອງແລະມາດຕາ 11 ວັກສີ ແຫ່ງພະຣາດຊະບັນຍັດວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ປີ 1955 ຊຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມໂດຍພະຣາດຊະ
ບັນຍັດວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບທີ 3) ປີ 1992 ຄະນະກຳມະການກິດຈະການກະຈາຍສຽງ ກິດຈະການໂທລະທັດແລະກິດຈະການໂທລະ
ຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ ຈຶ່ງກຳຫນົດເລື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມແລະສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້
ຮັບໃບອະນຸຍາດ ຕາມພະຣາດຊະບັນຍັດວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ປີ 1955 ໄວ້ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

ຂໍ້ 1 ປະກາດນີ້ໃຫ້ໃຊ້ບັງຄັບຕັ້ງແຕ່ວັນຖັດຈາກວັນປະກາດໃນຣາດຊະກິດຈານຸບຸກສາເປັນຕົ້ນໄປ
ຂໍ້ 2 ໃຫ້ຍົກເລີກ

- 1) ປະກາດຄະນະກຳມະການກິດຈະການໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ ເລື່ອງ ເລື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມແລະສະຖານນິວິທະຍຸ
ຄົມມະນາຄົມທີ່ໄດ້ຮັບຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ລົງວັນທີ 18 ກໍລະກົດ ປີ 2007
- 2) ປະກາດຄະນະກຳມະການກິດຈະການໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ ເລື່ອງ ເລື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມແລະອຸປະກອນຂອງ
ເລື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໄດ້ຮັບຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ລົງວັນທີ 22 ຕຸລາ ປີ 2009
- 3) ປະກາດຄະນະກຳມະການກິດຈະການກະຈາຍສຽງ ກິດຈະການໂທລະທັດ ແລະກິດຈະການໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ
ເລື່ອງ ກຳຫນົດໃຫ້ເລື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມແລະສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມໃນກິດຈະການກະຈາຍສຽງ ແລະ
ກິດຈະການໂທລະທັດໄດ້ຮັບຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ຕາມພະຣາດຊະບັນຍັດວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ປີ 1955 ປີ 2013 ລົງ
ວັນທີ 4 ກໍລະກົດ ປີ 2013

ຂໍ້ 3 ເລື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ມີລັກສະນະ ຫລືທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ໄດ້ຮັບຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດເຮັດ ມີ ໃຊ້
ນຳເຂົ້າ ນຳອອກ ຄຳ ຊຶ່ງເລື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ແລະຕັ້ງສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມເວັ້ນແຕ່ ຄະນະກຳມະການກິດຈະການ
ກະຈາຍສຽງ ກິດຈະການໂທລະທັດ ແລະກິດຈະການໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ ຈະປະກາດກຳຫນົດເພີ່ມເຕີມເປັນຢ່າງອື່ນ

- 1) ເລື່ອງມືວັດທາງອິເລັກໂທນິກແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ ເລື່ອງມືທາງການແພດ ແລະເລື່ອງມືວັດທາງວິທະຍາສາດແລະ
ອຸດສາຫະກຳ
- 2) ເລື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມປະເພດເລື່ອງສົ່ງສັນຍານສຽງ (audio transmitter) ຄືນຄວາມຖີ່ 88-108 ເມັກກາເຮີດ ກຳລັງສົ່ງອອກ
ອາກາດສົມມູນແບບໂອໂອໂອ (Equivalent Isotropic ally Radiated Power : E.I.R.P.) ບໍ່ເກີນ 10 ມິລິວັດ

- 3) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມ ຄື້ນຄວາມຖີ່ 54-74 ແມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງບໍ່ເກີນ 10 ມິລິວັດ
- 4) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມປະເພດເຮດ້າ (Radar) ຄື້ນຄວາມຖີ່ 5.725-5.875 ກິກກະເຮີດ 10-10.6 ກິກກະເຮີດ 24.05-24.25 ກິກກະເຮີດ ແລະ 76-81 ກິກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງອອກອາກາດສົມມູນແບບໄອໂຊທ໌ປິກ (Equivalent Isotropic ally Radiated Power : E.I.R.P.) ບໍ່ເກີນ 10 ມິລິວັດ
- 5) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມປະເພດເຮດ້າວັດລະດັບ (Radar Tank Gauge/Radar Level Gauge) ທີ່ມີການໃຊ້ງານໃນພາຊະນະປິດເທົ່ານັ້ນ
- 6) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມ ຄື້ນຄວາມຖີ່ຕ່ຳກວ່າ 315 ກິໂລເຮີດ ກຳລັງສົ່ງອອກອາກາດສົມມູນແບບໄອໂຊທ໌ປິກ (Equivalent Isotropic ally Radiated Power : E.I.R.P.) ບໍ່ເກີນ 150 ມິລິວັດ
- 7) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມ ຄື້ນຄວາມຖີ່ 13.553-13.567 ແມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງອອກອາກາດສົມມູນແບບໄອໂຊທ໌ປິກ (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) ບໍ່ເກີນ 10 ມິລິວັດ
- 8) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມ ຄື້ນຄວາມຖີ່ 26.965-27.405 ແມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງບໍ່ເກີນ 100 ມິລິວັດ
- 9) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມ ຄື້ນຄວາມຖີ່ 30-50 ແມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງບໍ່ເກີນ 10 ມິລິວັດ
- 10) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມ ຄື້ນຄວາມຖີ່ 300-500 ແມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງບໍ່ເກີນ 10 ມິລິວັດ
- 11) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມ ຄື້ນຄວາມຖີ່ 2400-2500 ແມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງອອກອາກາດສົມມູນແບບໄອໂຊທ໌ປິກ (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) ບໍ່ເກີນ 100 ມິລິວັດ
- 12) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມ ຄື້ນຄວາມຖີ່ 5.150-5.350 ກິກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງອອກອາກາດສົມມູນແບບໄອໂຊທ໌ປິກ (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) ບໍ່ເກີນ 200 ມິລິວັດ
- 13) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມ ຄື້ນຄວາມຖີ່ 5.470-5.725 ກິກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງອອກອາກາດສົມມູນແບບໄອໂຊທ໌ປິກ (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) ບໍ່ເກີນ 1 ວັດ

- 14) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມ ຄື້ນຄວາມຖີ່ 5.725-5.850 ກິກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງອອກອາກາດສົມມູນແບບໄອໂຊທ໌ປິກ (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) ບໍ່ເກີນ 1 ວັດ
- 15) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມ ລູກຂ່າຍ (Pocket Unit) ລະບົບເຄື່ອງວິທະຍຸຕິດຕາມຕົວສະເພາະກຸ່ມ ຄື້ນຄວາມຖີ່ 25-470 ແມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງອອກອາກາດສົມມູນແບບໄອໂຊທ໌ປິກ (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) ບໍ່ເກີນ 50 ມິລິວັດ
- 16) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມປະເພດ Radio Frequency Identification (RFID) ຊະນິດພັດຊີບທານສະບອນເດີ້ຫລີ້ພັດຊີບແທັກ (Passive Transponder/Passive Tag) ຄື້ນຄວາມຖີ່ 920-925 ແມັກກະເຮີດ
- 17) ເຄື່ອງຮັບວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການວິທະຍຸນຳທາງ (Radionavigation Service) ເຄື່ອງຮັບວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການວິທະຍຸນຳທາງຜ່ານດາວທຽມ (Radionavigation – Satellite Service) ເຄື່ອງຮັບວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການວິທະຍຸຫາຕຳແໜ່ງ (Radiolocation Service) ຫລືເຄື່ອງຮັບວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການວິທະຍຸຫາຕຳແໜ່ງຜ່ານດາວທຽມ (Radiolocation - Satellite Service)
- 18) ເຄື່ອງຮັບວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການຊ່ວຍອຸຕຸນິຍົມວິທະຍາ (Meteorological Aids Service) ຫລື ເຄື່ອງຮັບວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການອຸຕຸນິຍົມຜ່ານດາວທຽມ (Meteorological Satellite Service)
- 19) ເຄື່ອງຮັບວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການສຳຫລວດພິພິບຜ່ານດາວທຽມ (Earth Exploration - Satellite Service)
- 20) ເຄື່ອງຮັບວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການຄວາມຖີ່ມາດຕະຖານແລະສັນຍານເວລາ (Standard Frequency and Time Signal Service) ຫລືເຄື່ອງຮັບວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການຄວາມຖີ່ມາດຕະຖານແລະສັນຍານເວລາຜ່ານດາວທຽມ (Standard Frequency and Time Signal - Satellite Service)
- 21) ເຄື່ອງຮັບວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການວິໄຈອາວະກາດ (Space Research Service)
- 22) ເຄື່ອງຮັບວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການວິທະຍຸດາຣາສາດ (Radio Astronomy Service)
- 23) ເຄື່ອງຮັບວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການເພື່ອຄວາມປອດໄພ (Safety Service) ຕາມຂໍ້ບັງຄັບວິທະຍຸການໃຊ້ງານເຄື່ອງວິທະຍຸຄຸ້ມມະນາຄົມທີ່ມີລັກສະນະ ຫລືທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການຕາມວັກຫນຶ່ງຕ້ອງຢູ່ພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂເງື່ອນໄຂດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

- 1) ຫ້າມນຳອຸປະກອນໃດໆ ມາຕິດຕໍ່ຫລືປັບເຂົ້າໄວ້ ຫລືໃຊ້ປະກອບກັບເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມເພື່ອເພີ່ມກຳລັງສົ່ງໃຫ້ເກີນກວ່າທີ່ກຳໜົດໄວ້
- 2) ການໃຊ້ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມຂ້າງຕົ້ນບໍ່ໄດ້ຮັບສິດທິຄຸ້ມຄອງການລົບກວນ ແລະຫາກກໍ່ໃຫ້ເກີດການລົບກວນລະດັບຮຸນແຮງຕໍ່ການໃຊ້ຄືນຄວາມຖີ່ອື່ນທີ່ໄດ້ຮັບອານຸຍາດໃນບໍລິເວນໃນບໍລິເວນຫນຶ່ງຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງລະງັບການໃຊ້ຄືນຄວາມຖີ່ດັ່ງກ່າວທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການລົບກວນໃນບໍລິເວນນັ້ນໂດຍທັນທີ
- 3) ການໃຊ້ງານເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມຂ້າງຕົ້ນຈະຕ້ອງບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ການເຮັດວຽກຂອງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ເປັນເຄື່ອງມືທາງການແພດ

ຂໍ້ 4 ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ມີລັກສະນະ ຫລືທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອານຸຍາດມີ ໃຊ້ ແລະນຳອອກຊຶ່ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນໃບອານຸຍາດເຮັດ ນຳເຂົ້າ ຫລືຄຳຊຶ່ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

- 1) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມປະເພດວິທະຍຸບັງຄັບສົ່ງປະດິດຈຳລອງ ຄືນຄວາມຖີ່ 72.000-72.475 ຕໍ່ມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງບໍ່ເກີນ 750 ມິລິວັດ
- 2) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມສຳລັບຄືນຄວາມຖີ່ພາກປະຊາຊົນ ຍ່ານຄວາມຖີ່ວິທະຍຸ 78-79 ຕໍ່ມັກກະເຮີດຫລື 245-247 ຕໍ່ມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງບໍ່ 500 ມິລິວັດ
- 3) ເຄື່ອງສົ່ງສັນຍານຸພາບ ຫລືເຄື່ອງສົ່ງສັນຍານຸພາບແລະສຽງ ຄືນຄວາມຖີ່ 510-790 ຕໍ່ມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງບໍ່ເກີນ 10 ມິລິວັດ
- 4) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມສື່ສານໄລຍະສັ້ນ (Short Range Devices) ໃນລັກສະນະ Wireless Local Area Network (WLAN) ຫລື Wireless Personal Area Network (WPAN) ຄືນຄວາມຖີ່ 57-66 ກິກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງອອກອາກາດສົມມູນແບບໄອໂຊທໍປິກ (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) ບໍ່ເກີນ 10 ວັດ ແລະເປັນເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ມີສາຍອາກາດພາຍໃນຕົວເຄື່ອງ (Integral antenna) ທີ່ຕິດຕັ້ງມາພ້ອມກັບເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ແລະບໍ່ມີຂັ້ວຕໍ່ສາຍອາກາດສຳລັບໃຊ້ສາຍອາກາດພາຍນອກ
- 5) ໂທລະສັບບໍ່ມີສາຍທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການສ່ວນບຸກຄົນ ຄືນຄວາມຖີ່ 1900-1906 ຕໍ່ມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງບໍ່ເກີນ 10 ມິລິວັດ
- 6) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ຄືນຄວາມຖີ່ 26.965-27.405 ຕໍ່ມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງສູງກວ່າ 100 ມິລິວັດ ແຕ່ບໍ່ເກີນ 500 ມິລິວັດ
- 7) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມລູກຂ່າຍທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການໃຫ້ບໍລິການວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມສາທາລະນະ ຊຶ່ງໃຊ້ສະຖານນີຄວບຄຸມກາງຮ່ວມກັນ
- 8) ອຸປະກອນຮັບສັນຍານໂທລະທັດຜ່ານດາວທຽມເພື່ອການຮັບຊົມໂດຍສະເພາະຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ມີການນຳສັນຍານໄປໃຊ້ເພື່ອສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດໃນເຊີງພານິດ ຫລືອຸປະກອນຮັບສັນຍານໂທລະທັດບອກຮັບເປັນສະມາຊິກເວັ້ນແຕ່ນຳໄປໃຊ້ຮັບຫລືແບ່ງສັນຍານໃນການຮັບລາຍການຂອງກິດຈະການກະຈາຍສຽງ ຫລືກິດຈະການໂທລະທັດແບບບອກຮັບເປັນສະມາຊິກຕ້ອງໄດ້ຮັບອານຸຍາດຜະລິດ ນຳເຂົ້າ ຈຳຫນ່າຍ ຫລືມີໄວ້ເພື່ອຈຳຫນ່າຍ ຫລືຮັບຕິດຕັ້ງເຄື່ອງມືຫລືອຸປະກອນດັ່ງກ່າວ ຕາມມາດຕາ 70 ແຫ່ງພະຣາດຊະບັນຍັດການປະກອບກິດຈະການກະຈາຍສຽງແລະກິດຈະການໂທລະທັດ ປີ 2008
- 9) ອຸປະກອນແບ່ງສັນຍານໂທລະທັດພາກພື້ນດິນໃນລະບົບດິຈິຕ້ອນ

ຂໍ້ 5 ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ມີລັກສະນະ ຫລືທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອານຸຍາດ ເຮັດ ມີ ໃຊ້ ນຳເຂົ້າ ແລະນຳອອກຊຶ່ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ແລະຕັ້ງສະຖານນີວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມແຕ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນໃບອານຸຍາດ ຄຳຊຶ່ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

- 1) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມປະເພດ Radio Frequency Identification (RFID) ຊະນິດອ່ານ/ຂຽນ(Interrogator/Reader) ແລະແອັກທີເວັກ(Active Tag) ຄື້ນຄວາມຖີ່920-925ເມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງອອກອາກາດສົມມູນແບບໄອໂຊທ໌ປິກ (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) ບໍ່ເກີນ50ມິລິວັດ
- 2) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ບໍ່ແມ່ນປະເພດ RFID ຄື້ນຄວາມຖີ່920-925ເມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງອອກອາກາດສົມມູນແບບໄອໂຊທ໌ປິກ (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) ບໍ່ເກີນ50ມິລິວັດ

ຂໍ້ 6 ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ມີລັກສະນະ ຫລືທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອານຸຍາດມີ ໃຊ້ ນຳອອກຊຶ້ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ແລະຕັ້ງສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນໃບອານຸຍາດເຮັດນຳເຂົ້າ ຫລືຄຳຊຶ້ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

- 1) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມປະເພດ Radio Frequency Identification (RFID) ຊະນິດອ່ານ/ຂຽນ(Interrogator/Reader) ແລະແອັກທີເວັກ (Active Tag) ຄື້ນຄວາມຖີ່920-925ເມັກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງອອກອາກາດສົມມູນແບບໄອໂຊທ໌ປິກ (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) ບໍ່ເກີນ500ມິລິວັດ
- 2) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມຄື້ນຄວາມຖີ່920-925ເມັກກະເຮີດ ທີ່ບໍ່ແມ່ນປະເພດ RFID ກຳລັງສົ່ງອອກອາກາດສົມມູນແບບໄອໂຊທ໌ປິກ (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) ບໍ່ເກີນ500ມິລິວັດ
- 3) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມໃນກິດຈະການປະຈຳທີ່ ຄື້ນຄວາມຖີ່57-66ກິກກະເຮີດ ກຳລັງສົ່ງ ບໍ່ເກີນ500ມິລິວັດ

ຂໍ້ 7 ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ທີ່ເປັນເຄື່ອງລູກຂ່າຍໃນກິດຈະການໂທລະທັດເຄື່ອນທີ່ ຫລືເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການໃຫ້ບໍລິການວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມລະບົບສື່ສານເຄື່ອນທີ່ສ່ວນບຸກຄົນຮອບໂລກຜ່ານດາວທຽມ (Global Mobile Personal Communications by Satellite : GMPCS) ທີ່ມີກາອັກສອນແບບຫລືລຸ້ນທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດສອບຮັບຮອງມາດຕະຖານຈາກຄະນະກຳມະການກິດຈະການກະຈາຍສຽງ ກິດຈະການໂທລະທັດແລະກິດຈະການໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອານຸຍາດ ນຳເຂົ້າ ນຳອອກ ຫລືຄຳຊຶ້ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

ຂໍ້ 8 ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ເປັນເຄື່ອງລູກຂ່າຍໃນກິດຈະການໂທລະທັດເຄື່ອນທີ່ ຫລືເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການໃຫ້ບໍລິການວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມລະບົບສື່ສານເຄື່ອນທີ່ສ່ວນບຸກຄົນຮອບໂລກຜ່ານດາວທຽມ (Global Mobile Personal Communications by Satellite : GMPCS) ທີ່ເປັນເຄື່ອງລູກຂ່າຍຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃນປະເທດໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອານຸຍາດໃຊ້ຊຶ້ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

ຂໍ້ 9 ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ເປັນເຄື່ອງລູກຂ່າຍໃນກິດຈະການໂທລະທັດເຄື່ອນທີ່ ຫລືເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການໃຫ້ບໍລິການວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມລະບົບສື່ສານເຄື່ອນທີ່ສ່ວນບຸກຄົນຮອບໂລກຜ່ານດາວທຽມ(Global Mobile Personal Communications by Satellite : GMPCS) ທີ່ເປັນເຄື່ອງລູກຂ່າຍຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃນຕ່າງປະເທດໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອານຸຍາດ ມີ ໃຊ້ ນຳເຂົ້າ ຫລືນຳອອກຊຶ້ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

ຂໍ້ 10 ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມສະຖານນິຖານຫວຽດນາມສະຖານນິທວນສັນຍານຂະໜາດນ້ອຍໃນກິດຈະການໂທລະທັດເຄື່ອນທີ່ທີ່ມີກຳລັງສົ່ງຂອງພາກສົ່ງໄປຍັງເຄື່ອງລູກຂ່າຍບໍ່ເກີນ¹⁰⁰ ມິລິວັດ ແລະໃຊ້ສາຍອາກາດປະເພດຕິດຕັ້ງພາຍໃນຕົວເຄື່ອງ (Integral antenna) ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດຕັ້ງສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

ຂໍ້ 11 ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມສຳລັບຄືນຄວາມຖືພາກປະຊາຊົນ ຍ່ານຄວາມຖີ່⁷⁸⁻⁷⁹ ຕັດສິນສູງ ຫລື²⁴⁵⁻²⁴⁷ ຕັດສິນສູງ ກຳລັງສົ່ງສູງກວ່າ⁵⁰⁰ ມິລິວັດ ທີ່ຜູ້ມີຫລືໃຊ້ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມນັ້ນໄດ້ຮັບຄວາມຍິນຍອມໃຫ້ມີຫລືໃຫ້ໃຊ້ຈາກຜູ້ມີກຳລັງສູງທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດມີ ແລະໃຊ້ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມນັ້ນແລ້ວ ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດມີ ແລະໃຊ້ຊຶ່ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມນັ້ນ ແຕ່ບໍ່ລວມຖືງານໂອນກຳລັງສູງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມນັ້ນໄປໃຫ້ບຸກຄົນອື່ນ ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

ຂໍ້ 12 ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການວິທະຍຸສະມັກຫລັ້ນທີ່ຜູ້ຊຶ່ງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດພະນັກງານວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມປະຈຳສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມສະໜັກຫລັ້ນ ມີ ແລະໃຊ້ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມນັ້ນ ໄດ້ຮັບຄວາມຍິນຍອມໃຫ້ມີຫລືໃຫ້ໃຊ້ຈາກຜູ້ມີກຳລັງສູງທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດມີແລະໃຊ້ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມນັ້ນແລ້ວ ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດມີແລະໃຊ້ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມນັ້ນ ໂດຍຕ້ອງເປັນໄປຕາມສິດທິຂອງປະເພດໃບອະນຸຍາດພະນັກງານວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມປະຈຳສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມສະໜັກຫລັ້ນທີ່ຜູ້ນັ້ນໄດ້ຮັບ ແຕ່ບໍ່ລວມຖືງານໂອນກຳລັງສູງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມນັ້ນໄປໃຫ້ບຸກຄົນອື່ນຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

ຂໍ້ 13 ອຸປະກອນຂອງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມຕາມທີ່ຄະນະກຳມະການກິດຈະການກະຈາຍສຽງ ກິດຈະການໂທລະທັດແລະກິດຈະການໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ ກຳຫນົດໃຫ້ຖືເປັນເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໄດ້ນຳໄປປະກອບເຂົ້າຫລືໃຊ້ກັບເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດຢູ່ແລ້ວ ໄດ້ຮັບຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດອີກ

ຂໍ້ 14 ສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ຊຶ່ງໄດ້ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ຄະນະກຳມະການກິດຈະການກະຈາຍສຽງ ກິດຈະການໂທລະທັດ ແລະກິດຈະການໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດຕັ້ງສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

- 1) ສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການຂອງສ່ວນຮາດຊະການຕາມກົດໝາຍຊຶ່ງມີຖານະເປັນນິຕິບຸກຄົນ
- 2) ສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການຂອງຫນ່ວຍງານຂອງລັດຕາມກົດໝາຍ ຊຶ່ງມີຖານະເປັນນິຕິບຸກຄົນທີ່ບໍ່ເປັນສ່ວນຮາດຊະການຫລືບໍ່ເປັນລັດວິສາຫະກິດ
- 3) ສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມລູກຂ່າຍທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການໃຫ້ບໍລິການວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມສາທາລະນະ ຊຶ່ງໃຊ້ສະຖານນິຄວບຄຸມກາງຮ່ວມກັນ
- 4) ສະຖານນິຮັບສັນຍານໂທລະທັດຜ່ານດາວທຽມ (TVRO) ເພື່ອການຮັບຊົມໂດຍສະເພາະ ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ມີການນຳສັນຍານໄປໃຊ້ເພື່ອສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດໃນເຊີງພານິດ

- 5) ສະຖານນິຮັບສັນຍານໂທລະທັດບອກຮັບເປັນສະມາຊິກ
- 6) ສະຖານນິໂທລະທັດປາດສະຈາກສາຍທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການສ່ວນບຸກຄົນ ຄືນຄວາມຖີ່¹⁹⁰⁰⁻¹⁹⁰⁶ ຕັດສິນສູງ ກຳລັງສົ່ງບໍ່ເກີນ¹⁰ ມິລິວັດ
- 7) ສະຖານນິຮັບສັນຍານໂທລະທັດພາກພື້ນດິນໃນລະບົບດິຈິຕ້ອນ ເພື່ອການຮັບຊົມໂດຍສະເພາະ ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ມີການນຳສັນຍານໄປໃຊ້ເພື່ອສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດໃນເຊີງພານິດ

ຂໍ້ 15 ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນລັກສະນະຫລືທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດມີໃຊ້ຊຶ່ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ແລະຕັ້ງສະຖານນິວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມເປັນການຊົ່ວຄາວເປັນໄລຍະເວລາບໍ່ເກີນສາມເດືອນ ແລະໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ຫລືນຳອອກຊຶ່ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

- 1) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ເພື່ອການທົດລອງ ຄົ້ນຄ້ວາ ວິໄຈ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີທາງດ້ານວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມຫລືທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະກຳເພື່ອປະໂຫຍດສາທາລະນະ
- 2) ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນກິດຈະການຂອງທະບວງຊຳນານພິເສດພາຍໃຕ້ອົງການສະຫະປະຊາຊາດສຳນັກງານຄະນະກຳມະການກາຊາດລະຫວ່າງປະເທດ ສະຖານເອກອັດຕະຮາດຊະທູດ ສະຖານເອກອັດຕະລັດສະມະນະທູດ ສະຖານທູດ ສະຖານກົງສຸນໃຫຍ່ ແລະສະຖານກົງສຸນຂອງຕ່າງປະເທດ

ຂໍ້ 16 ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ຫລືອຸປະກອນຂອງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ນຳເຂົ້າມາໃນຮາດຊະອານາຈັກໂດຍຜູ້ປະກອບກິດຈະການໃນເຂດອຸສາຫະກຳການສົ່ງອອກ ຫລືຕາມທີ່ໄດ້ຮັບການສົ່ງເສີມຈາກຄະນະກຳມະການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ທີ່ມີວັດຖຸປະສົງເພື່ອຜະລິດຫລືເຮັດເປັນເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ຫລືອຸປະກອນຂອງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມເພື່ອການສົ່ງອອກ ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແລະມີຊຶ່ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

ຂໍ້ 17 ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ຫຼື ອຸປະກອນຂອງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ຜະລິດຫຼືເຮັດເພື່ອການສົ່ງອອກໂດຍຜູ້ປະກອບ
ກິດຈະການໃນເຂດອຸດສາຫະກຳສົ່ງອອກ ຫຼື ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບການສົ່ງເສີມຈາກຄະນະກຳມະການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ໄດ້ຮັບການ
ຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດເຮັດ ມີ ແລະ ນຳອອກຊຶ່ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ຫຼື ອຸປະກອນຂອງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມຕາມວັກຫນຶ່ງ ທີ່ໄດ້ສົ່ງອອກໄປນອກຮາດຊະ
ອານາຈັກແລ້ວ ແລະ ມີການນຳກັບເຂົ້າມາເພື່ອການແກ້ໄຂ ປັບປຸງ ຫຼື ສ້ອມແປງຄວາມບົກຜ່ອງ ເສຍຫາຍ ແປ້ເຜ ໄດ້ຮັບການ
ຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ເຮັດ ມີ ແລະ ນຳອອກຊຶ່ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

ຂໍ້ 18 ເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ ຫຼື ອຸປະກອນຂອງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມທີ່ນຳເຂົ້າມາໃນຮາດຊະອານາຈັກແລະເກັບໄວ້ໃນເຂດ
ປອດອາກອນເພື່ອການສົ່ງອອກໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນບໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ມີ ແລະ ນຳອອກຊຶ່ງເຄື່ອງວິທະຍຸຄົມມະນາຄົມ

ປະກາດວັນທີ 18 ທັນວາ ປີ 2017
ພົນເອກສຸກິດ ຂະມະສຸນທອນ
ກຳມະການກິດຈະການກະຈາຍສຽງ ກິດຈະການໂທລະທັດ
ແລະ ກິດຈະການໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ
ເຮັດຫນ້າທີ່ປະທານກຳມະການກິດຈະການກະຈາຍສຽງ ກິດຈະການໂທລະທັດ
ແລະ ກິດຈະການໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ

This translated version is prepared with the sole purpose of facilitating the comprehension of foreign participants in the telecommunication rules and regulations and shall not in any event or by any reason be construed or interpreted as having effect in substitution for supplementary to the Thai version thereof. If its translation to other languages is in contrary to Thai version, the latter shall prevail.
Please note that the translation has not been subjected to an official review by the Office of the National Broadcasting and Telecommunications Commission. The Office of NBTC, accordingly, shall not undertake any responsibility for its accuracy, nor be held liable for any loss or damages arising from or in connection with its use.
