

ການຫັນປ່ຽນເປັນໂທລະພາບດິຈິຕອນໝາຍເຖິງການກຳນົດໃຫ້ທຸກໆສະຖານີອອກອາກາດເຕັມກຳລັງສົ່ງຢຸດເຊົາການອອກອາກາດໃນແບບແອນາລັອກ ແລະ ປ່ຽນມາອອກອາກາດໃນແບບດິຈິຕອນເທົ່ານັ້ນ ຫຼັງຈາກວັນທີ 17 ກຸມພາ 2009. ໃນປະຈຸບັນ ບັນດາສະຖານີຕ່າງໆໃນທຸກໆຕະຫຼາດໂທລະພາບ ສະຫະລັດ ກຳລັງອອກອາກາດທັງໃນແບບແອນາລັອກ ແລະ ດິຈິຕອນ. ຖ້າທ່ານກຳລັງມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກໃນການຮັບຊົມການອອກອາກາດແບບດິຈິຕອນ ໃນເຂດພື້ນທີ່ຂອງທ່ານ, ຄຳແນະນຳກ່ຽວກັບການແກ້ໄຂບັນຫານີ້ຈະໃຫ້ທ່ານລາຍການກວດການເຊື່ອມຕໍ່ ພ້ອມກັບເຄັດລັບຕ່າງໆກ່ຽວກັບການຮັບສັນຍານພາບດິຈິຕອນ.

ກວດເບິ່ງການເຊື່ອມຕໍ່

- ກວດເບິ່ງວ່າກ່ອງປ່ຽນສັນຍານພາບດິຈິຕອນເປັນພາບແອນາລັອກ (ຫຼືໂທລະພາບດິຈິຕອນ) ຂອງທ່ານໄດ້ເຊື່ອມຕໍ່ຢ່າງຖືກຕ້ອງ. ຮັບປະກັນວ່າ ຫຼັກອັງແຕນໄດ້ຕໍ່ໃສ່ກັບປ່ອນສາຍອັງແຕນເຂົ້າຂອງກ່ອງປ່ຽນສັນຍານພາບດິຈິຕອນເປັນພາບແອນາລັອກ (ຫຼືຕໍ່ໃສ່ໜ່ວຍໂທລະພາບດິຈິຕອນ). ຖ້າໃຊ້ກ່ອງປ່ຽນສັນຍານພາບດິຈິຕອນເປັນພາບແອນາລັອກ, ຍັງຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າສາຍອັງແຕນອອກຂອງກ່ອງປ່ຽນສັນຍານພາບໄດ້ຕໍ່ໃສ່ກັບປ່ອນສາຍອັງແຕນເຂົ້າຂອງໜ່ວຍໂທລະພາບແອນາລັອກຂອງທ່ານ. ໃຫ້ເບິ່ງຂໍ້ມູນແນະນຳໃນຄູ່ມືທີ່ມາພ້ອມກັບເຄື່ອງອຸປະກອນຂອງທ່ານ ຖ້າທ່ານບໍ່ໝັ້ນໃຈກ່ຽວກັບການເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ຖືກຕ້ອງ.
- ຮັບປະກັນວ່າສ່ວນປະກອບຕ່າງໆໄດ້ສຽບສາຍໄຟຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ໄດ້ເປີດໄຟແລ້ວ.
- ຖ້າທ່ານໃຊ້ກ່ອງປ່ຽນສັນຍານພາບດິຈິຕອນເປັນແອນາລັອກ, ໃຫ້ປັບໂທລະພາບແອນາລັອກຂອງທ່ານໄປຊ້ອງ 3. ທ່ານຈະເຫັນເມນູຕັ້ງຄ່າ ຫຼື ຮູບພາບຕັ້ງຄ່າສະແດງເຖິງໜ້າຈໍໂທລະພາບຂອງທ່ານ. ຖ້າທ່ານບໍ່ເຫັນເມນູຕັ້ງຄ່າ ຫຼື ຮູບພາບດັ່ງກ່າວ, ໃຫ້ປັບໂທລະພາບຂອງທ່ານໄປຊ້ອງ 4. ຖ້າທ່ານຍັງບໍ່ເຫັນເມນູຕັ້ງຄ່າ ຫຼື ຮູບພາບນັ້ນອີກ, ໃຫ້ກວດເບິ່ງຄືນການເຊື່ອມຕໍ່ຂອງທ່ານ.

ດຳເນີນການສະແກນຊອກຫາຊ້ອງ

- ກ່ອງປ່ຽນສັນຍານພາບດິຈິຕອນເປັນພາບແອນາລັອກ (ແລະໜ່ວຍໂທລະພາບດິຈິຕອນ) ຈະມີປຸ່ມໜຶ່ງ, ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວແມ່ນຢູ່ໜ່ວຍຮິໂມດຄວບຄຸມທາງໄກ, ທີ່ມີຕົວໜັງສືວ່າ “ຕັ້ງຄ່າ” ຫຼື “ເມນູ” ຫຼື ຄຳເວົ້າຄ້າຍຄືກັນ. ໃຫ້ກົດປຸ່ມດັ່ງກ່າວເພື່ອເຂົ້າສູ່ເມນູຕັ້ງຄ່າ. ໂດຍນຳໃຊ້ປຸ່ມກຳນົດທິດທາງເທິງໜ່ວຍຮິໂມດຂອງທ່ານ, ໃຫ້ເລື່ອນລູກສອນໄປຫາຕົວເລືອກທີ່ໃຫ້ທ່ານດຳເນີນການ “ສະແກນຊອກຫາຊ້ອງ.” ການສະແກນຫາຊ້ອງຈະຄົ້ນຫາບັນດາຊ້ອງອອກອາກາດດິຈິຕອນທີ່ມີຢູ່ໃນເຂດພື້ນທີ່ຂອງທ່ານ. ໃຫ້ເບິ່ງໃນປື້ມຄູ່ມືຜູ້ນຳໃຊ້ທີ່ມາພ້ອມກັບກ່ອງປ່ຽນສັນຍານພາບດິຈິຕອນເປັນພາບແອນາລັອກ (ຫຼືໂທລະພາບດິຈິຕອນ) ສຳລັບຄຳແນະນຳລະອຽດກ່ຽວກັບວິທີດຳເນີນການສະແກນຊອກຫາຊ້ອງສຳລັບ ເຄື່ອງອຸປະກອນຂອງທ່ານ.
- ເມື່ອການສະແກນຫາຊ້ອງສຳເລັດແລ້ວ, ທ່ານຈະສາມາດປັບຫາຊ້ອງດິຈິຕອນທີ່ຮັບໄດ້ໂດຍຫຼັກອັງແຕນຂອງທ່ານ. **ທ່ານຄວນດຳເນີນການສະແກນຊອກຫາຊ້ອງເປັນໄລຍະໆໄປ ເພື່ອກວດເບິ່ງວ່າອາດຈະມີຊ້ອງດິຈິຕອນເພີ່ມເຕີມອີກທີ່ສາມາດຮັບໄດ້.**

ປັບຫຼັກອັງແຕນຂອງທ່ານ

- ການດັດປັບຫຼັກອັງແຕນເລັກໆນ້ອຍໆສາມາດເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມແຕກຕ່າງຢ່າງມາກມາຍໄດ້ໃນຈຳນວນຊ້ອງດິຈິຕອນທີ່ທ່ານສາມາດຮັບຊົມໄດ້. ຖ້າທ່ານໃຊ້ອັງແຕນໃນເຮືອນ, ໃຫ້ພະຍາຍາມຍົກລະດັບມັນໃຫ້ສູງ ແລະ ຍ້າຍມັນໄປໃກ້ກັບຝາດ້ານນອກຂອງເຮືອນທ່ານ. ຫຼັງຈາກປັບອັງແຕນແລ້ວ, ໃຫ້ດຳເນີນການສະແກນຫາຊ້ອງອີກເພື່ອເບິ່ງວ່າການຮັບສັນຍານຂອງທ່ານດີຂຶ້ນຫຼືບໍ່.
- ໃນຂະນະປັບອັງແຕນ, ມັນອາດຈະເປັນປະໂຫຍດໃນການເຂົ້າຫາ “ຕົວວັດແທກລະດັບກຳລັງສັນຍານ” ໃນກ່ອງປ່ຽນສັນຍານພາບດິຈິຕອນເປັນພາບແອນາລັອກ (ຫຼືໜ່ວຍໂທລະພາບດິຈິຕອນ) ຂອງທ່ານເພື່ອເບິ່ງວ່າການປັບອັງແຕນນັ້ນຊ່ວຍປັບປຸງລະດັບກຳລັງຂອງສັນຍານຫຼືບໍ່. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວຕົວວັດແທກກຳລັງແຮງຂອງສັນຍານສາມາດເຂົ້າເບິ່ງໄດ້ຜ່ານປຸ່ມເມນູຢູ່ເທິງໜ່ວຍຮິໂມດຄວບຄຸມຂອງທ່ານ. ໃຫ້ເບິ່ງໃນປື້ມຄູ່ມືຜູ້ນຳໃຊ້ທີ່ມາພ້ອມກັບເຄື່ອງອຸປະກອນຂອງທ່ານສຳລັບຄຳແນະນຳລະອຽດກ່ຽວກັບວິທີເຂົ້າເບິ່ງຕົວວັດແທກກຳລັງແຮງຂອງສັນຍານ. ໃຫ້ຈື່ວ່າຕ້ອງດຳເນີນການສະແກນຫາຊ້ອງອີກຫຼັງຈາກທີ່ທ່ານໄດ້ປັບອັງແຕນແລ້ວ.
- ສະຖານໂທລະພາບທີ່ອອກອາກາດໃນແບບດິຈິຕອນ ນຳໃຊ້ທັງຄືນ VHF (ຊ້ອງ 2-13) ແລະ ຄືນ UHF (ຊ້ອງ 14-51). ຫຼາຍໆອັງແຕນຂະນິດໃນເຮືອນນຳໃຊ້ຫຼັກຮັບສັນຍານ “ທຸກະຕ່າຍ” ສຳລັບຄືນ VHF ແລະ ອັງແຕນ “ຮູບວົງກົມ” ຫຼື “ຮູບຄັນທະນູ” ສຳລັບຄືນ UHF. ຮັບປະກັນວ່າທ່ານນຳໃຊ້ອັງແຕນທີ່ຮັບສັນຍານໄດ້ທັງຄືນ VHF ແລະ UHF ແລະ ໄດ້ຕໍ່ມັນຢ່າງຖືກຕ້ອງ.



ຖ້າທ່ານຍັງມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກຢູ່:

- ຈົນກວ່າຮອດວັນທີ 17 ກຸມພາ 2009, ສະຖານີບາງແຫ່ງຈະຍັງອອກອາກາດໃນລະດັບກຳລັງສົ່ງຕໍ່ກ່າວ. ຖ້າທ່ານບໍ່ໄດ້ຮັບສັນຍານຈາກສະຖານີໂທລະພາບດິຈິຕອນໃດໜຶ່ງ, ນີ້ກໍ່ບໍ່ໄດ້ໝາຍຄວາມວ່າຫຼັກອັງແຕນ ຫຼື ກ່ອງປຸງສັນຍານພາບດິຈິຕອນເປັນພາບແອນາລັອກ (ຫຼືໜ່ວຍໂທລະພາບດິຈິຕອນ) ຂອງທ່ານມີບັນຫາສະເໝີໄປ. ກວດເບິ່ງນຳສະຖານີດັ່ງກ່າວເພື່ອເບິ່ງວ່າເຂົາເຈົ້າຈະມີແຜນປ່ຽນແປງການອອກອາກາດທີ່ຈະຊ່ວຍປັບປຸງການຮັບສັນຍານຂອງທ່ານໃຫ້ດີຂຶ້ນ.
- ເມື່ອສັນຍານໂທລະພາບແບບແອນາລັອກອ່ອນ ຫຼື ໄດ້ຮັບສັນຍານແຊກຊ້ອນ, ສຽງຊາດໆ, ພາບຍິບຍັບຄືຫິມະ, ແລະ ພາບບິດງໍ້ມັກຈະປະກົດຂຶ້ນທີ່ໜ້າຈໍ. ການອອກອາກາດແບບດິຈິຕອນຈະໃຫ້ພາບທີ່ແຈ້ງດີ; ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ຖ້າສັນຍານຕໍ່ກ່າວກຳລັງສົ່ງຕໍ່າສຸດທີ່ກຳນົດໄວ້, ພາບກໍ່ສາມາດຫາຍໄປທັນທີ. “ຜົນກະທົບ” ແບບນີ້ໝາຍຄວາມວ່າ ຖ້າທ່ານຮັບຊົມສະຖານີໂທລະພາບແອນາລັອກທີ່ມີສຽງລົບກວນ ແລະ ພາບບິດງໍ້ບໍ່ແຈ້ງ, ທ່ານອາດຈະຈຳເປັນຕ້ອງປັບ ຫຼື ຍົກລະດັບລະບົບອັງແຕນຂອງທ່ານ.
- ຫຼັກອັງແຕນໃນເຮືອນທີ່ງ່າຍດາຍໃຫ້ການຮັບສັນຍານພາບຕໍ່າສຸດ ທີ່ອາດຈະບໍ່ເໝາະສົມສຳລັບສະຖານທີ່ຂອງທ່ານ. ຖ້າທ່ານບໍ່ສາມາດໄດ້ຮັບສັນຍານທີ່ເປັນໜ້າຈໍໃຈດ້ວຍຫຼັກອັງແຕນໃນເຮືອນທີ່ໃຊ້ຢູ່ດຽວນີ້, ທ່ານອາດຈະຕ້ອງການມີຫຼັກອັງແຕນໃໝ່ທີ່ປະກອບມີຄຸນສົມບັດພິເສດສຳລັບການຮັບສັນຍານພາບຄື້ນ UHF ໄດ້ດີກວ່າ ແລະ/ຫຼື ມີເຄື່ອງຂະຫຍາຍສັນຍານພາບເພື່ອປັບປຸງສັນຍານພາບທີ່ໄດ້ຮັບໃຫ້ດີຂຶ້ນ (ມັກຈະຮູ້ກັນດີໃນນາມອັງແຕນໃນເຮືອນຊະນິດແອັກທິບ).
- ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, ອັງແຕນນອກເຮືອນຈະສາມາດຮັບສັນຍານໄດ້ດີກວ່າອັງແຕນໃນເຮືອນ. ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ປະສິດທິພາບການຮັບສັນຍານຂອງອັງແຕນນອກເຮືອນສາມາດເຊື່ອມລົງໃນໄລຍະຍາວ ເນື່ອງຈາກການສຳຜັດໂດຍກົງກັບສະພາບອາກາດ. ຖ້າທ່ານມີບັນຫາດັ່ງກ່າວ, ໃຫ້ກວດເບິ່ງສາຍອາກາດທີ່ຫຼົມ ຫຼື ເປັນສະໜົມຜຸພັງ, ແຝງອັງແຕນທີ່ເປັນແລະ ກວດເບິ່ງວ່າອັງແຕນໄດ້ປິ່ນໃສ່ທິດທາງທີ່ຖືກຕ້ອງແລ້ວບໍ່.
- ພະຍາຍາມຮັກສາໃຫ້ໄລຍະຫ່າງຂອງສາຍອາກາດລະຫວ່າງຫຼັກອັງແຕນ ຫາກ່ອງປຸງສັນຍານພາບດິຈິຕອນເປັນພາບແອນາລັອກ (ຫຼື ໜ່ວຍໂທລະພາບດິຈິຕອນ) ໃຫ້ສິ້ນເທົ່າທີ່ຈະເຮັດໄດ້ເພື່ອໃຫ້ຮັບສັນຍານໄດ້ດີທີ່ສຸດ.
- “ຕົວສະປິດເຕີ” ທີ່ໃຊ້ເພື່ອຕໍ່ຫຼັກອັງແຕນດຽວຫາກ່ອງປຸງສັນຍານພາບດິຈິຕອນເປັນພາບແອນາລັອກຫຼາຍໆກ່ອງ (ຫຼືໜ່ວຍໂທລະພາບດິຈິຕອນຫຼາຍໆໜ່ວຍ) ຈະຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານສັນຍານພາບທີ່ມີໃຫ້ແຕ່ລະໜ່ວຍ. ຖ້າທ່ານມີບັນຫາດັ່ງກ່າວ, ໃຫ້ກວດເບິ່ງວ່າການຮັບສັນຍານດີຂຶ້ນບໍ່ ໂດຍບໍ່ມີຕົວສະປິດເຕີ. ໃນບາງກໍລະນີ, ສະປິດເຕີແບບ “ແອັກທິບ” ທີ່ມີເຄື່ອງຂະຫຍາຍສັນຍານພາບຢູ່ນຳຈະສາມາດແກ້ໄຂບັນຫານີ້ໄດ້.
- ຖ້າທ່ານຢູ່ໃກ້ທ້ອງອາກາດຂອງສະຖານີ, ການຮັບສັນຍານຈາກສະຖານີດັ່ງກ່າວ, ເຊັ່ນກັນກັບສະຖານີອື່ນໆ, ສາມາດຖືກສະກັດກັ້ນຈາກສັນຍານ “ແຮງເກີນຂະໜາດ”. ໃຫ້ນຳໃຊ້ “ອຸປະກອນຜ່ອນສັນຍານ” ຫຼື ເອົາອຸປະກອນຂະຫຍາຍສັນຍານ ອອກ ເພື່ອປັບປຸງການໄດ້ຮັບສັນຍານໃຫ້ດີຂຶ້ນ.
- ຖ້າທ່ານຕັດສິນໃຈປ່ຽນໃໝ່ ຫຼື ຍົກລະດັບອັງແຕນແບບໃນເຮືອນ ຫຼື ນອກເຮືອນຂອງທ່ານ, ອັງແຕນຫຼາກຫຼາຍຊະນິດແມ່ນມີວາງຂາຍໃນຮ້ານຂາຍເຄື່ອງເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງໆ ໃນລາຄາທີ່ແຕກຕ່າງກັນຕາມແຕ່ລະຊະນິດ. ເວັບໄຊເຊັ່ນວ່າ www.antennaweb.org ໃຫ້ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບທີ່ຕັ້ງຂອງທ້ອງອາກາດ ແລະ ປະເພດຫຼັກອັງແຕນນອກເຮືອນທີ່ເໝາະສົມກັບສະຖານີທີ່ທ່ານຕ້ອງການຮັບຊົມ. ຖ້າທ່ານຕ້ອງການຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອໃນການຍົກລະດັບລະບົບຮັບສັນຍານອັງແຕນຂອງທ່ານ, ໃຫ້ພົວພັນນຳຜູ້ຈຳໜ່າຍອັງແຕນ ຫຼື ຜູ້ຕິດຕັ້ງອັງແຕນພາຍໃນເຂດທ້ອງຖິ່ນທ່ານ.

ສຳລັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບການຫັນປ່ຽນເປັນໂທລະພາບດິຈິຕອນ, ໃຫ້ເບິ່ງໃນເວັບໄຊ www.dtv.gov ຫຼືຕິດຕໍ່ຫາກຳມາທິການ FCC ຕາມອີເມວທີ່ dtvinfo@fcc.gov; ໂທລະສັບທີ່ໝາຍເລກ 1-888-ຕໍ່ສາຍ-FCC (1-888-225-5322) ສຳລັບຄົນທົ່ວໄປ ຫຼື 1-888-ໂທຫາ-FCC (1-888-835-5322) ສຳລັບຄົນຫຼຸໜວກ; ແຟັກ 1-866-418-0232; ຫຼື ຊຽນໜັງສືສົ່ງຫາ:

ຄະນະກຳມາທິການການສື່ສານຂອງລັດຖະບານກາງ
 ສຳນັກງານຄຸ້ມຄອງຜູ້ບໍລິໂພກ & ທຸລະການລັດຖະບານ
 ພະແນກສອບຖາມຂໍ້ມູນ ແລະ ການຮ້ອງຮຽນສຳລັບຜູ້ບໍລິໂພກ
 ຖະໜົນ 445 12th Street, SW; ນະຄອນ Washington, DC 20554

###

ສຳລັບຂໍ້ມູນເສີຍແຜ່ກ່ຽວກັບຜູ້ບໍລິໂພກ ຫຼື ອື່ນໆໃນຮ່າງແບບທີ່ເຂົ້າເບິ່ງໄດ້ (ບົດຊຽນແບບອີເລັກໂທຣນິກ ASCII text, Braille, ເອກະສານພິມຕົວໃຫຍ່, ຫຼື ສຽງບັນທຶກ) ກະລຸນາ ຊຽນໜັງສື ຫຼື ໂທຫາພວກເຮົາໄດ້ຕາມທີ່ຢູ່ ຫຼື ເລກໂທລະສັບລຸ່ມນີ້, ຫຼືສົ່ງອີເມວຫາ FCC504@fcc.gov.

ເພື່ອໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຫົວຂໍ້ຜູ້ບໍລິໂພກ/ຜູ້ຊົມໃຊ້ ແລະ ອື່ນໆຈາກ FCC ຜ່ານບໍລິການສັ່ງຈອງທາງເອເລັກໂທຣນິກ, ໃຫ້ຄລິກເຂົ້າທີ່ <http://www.fcc.gov/cgb/contacts/> ເອກະສານນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ຂໍ້ມູນຄວາມຮູ້ແກ່ຜູ້ບໍລິໂພກເທົ່ານັ້ນ ແລະ ບໍ່ມີເຈດຕະນາສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ກັບການໄຕ່ສວນ ຫຼື ຄະດີຕ່າງໆ ທີ່ພົວພັນກັບຫົວຂໍ້ນີ້ ຫຼື ປະເດັນຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

