



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ໄປສະນີ,
ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

209

ເລກທີ:...../ປທສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ: 05 FEB 2016

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ການຕິດຕັ້ງ ສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງໃໝ່) ສະບັບເລກທີ: 09/ສພຊ, ລົງວັນທີ: 21/12/2011.
- ອີງຕາມດໍາລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ, ສະບັບເລກທີ: 303/ນຍ, ລົງວັນທີ: 26/09/2011 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.
- ອີງຕາມການຄົ້ນຄ້ວາເຫັນດີຂອງຄະນະນຳກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

ລັດຖະມົນຕີວ່າການ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ, ມາດຕະຖານ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການ ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາການຕິດຕັ້ງສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບມືຖື ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານ ດັ່ງກ່າວມີຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ, ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແນໃສ່ ຊຸກຍູ້ ການຂະຫຍາຍເຄືອ ຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໃຫ້ ບັນລຸຕາມແຜນ, ຮັບປະກັນຄວາມຈິບງາມຂອງບ້ານເມືອງ ປະກອບສ່ວນ ເຂົ້າໃນການສ້າງສາຜັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ.

ມາດຕາ 2. ສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່

ສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ປະກອບມີ ລະບົບອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ລະບົບ ອຸປະກອນໄຟຟ້າຫຼໍ່ລຽງ ທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ ພື້ນດິນ ຫຼື ຢູ່ເທິງຕົກອາຄານ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບເສົາອາກາດເພື່ອຮັບ-ສົ່ງ ສັນຍານ ທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ເສົາຮັບ-ສົ່ງສັນຍານ. 4.

ມາດຕາ 3. ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນ ໃນການຕິດຕໍ່ສື່ສານລະຫວ່າງເຄື່ອນຂ່າຍ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການໃນລະບົບໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່.

ເສົາສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ໝາຍເຖິງ ເສົາຊະນິດຕ່າງໆ ທີ່ຕິດຕັ້ງສາຍອາກາດ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບອຸປະກອນຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່.

ມາດຕາ 4. ຊະນິດເສົາສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່

ເສົາສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ມີ 5 ຊະນິດຄື:

- 1.ເສົາໂມໂນ: ແມ່ນເສົາເຫຼັກ ຊະນິດມີ 1 ຂາ ຊຶ່ງເປັນເສົາທີ່ມີລັກສະນະເປັນທໍ່ກົມ ແລະ ລັດສະໝີຂອງເສົາ ແມ່ນມີຄ່ານ້ອຍລົງເລື້ອຍໆຈາກລຸ່ມຂຶ້ນເທິງ ຊຶ່ງມີລວງສູງ 20 ຫາ 30 ແມັດ;
- 2.ເສົາເຊວຊັບພອດ: ແມ່ນເສົາເຫຼັກຊະນິດມີ 3 ຂາ ຫຼື 4 ຂາ ຊຶ່ງມີລວງສູງ 30 ຫາ 50 ແມັດ;
- 3.ເສົາສາຍດົງ: ແມ່ນເສົາເຫຼັກຊະນິດມີ 3 ຂາ ຫຼື 4 ຂາ ຊຶ່ງເປັນເສົາມີສາຍດົງ ແລະ ສາຍດົງກັບເສົາປະກອບກັນເປັນມຸມ 30° ແລະ ມີລວງສູງ 50 ແມັດຂຶ້ນໄປ;
- 4.ເສົາດາດຝ້າ: ແມ່ນເສົາທີ່ເຄື່ອງຮັບ-ສົ່ງສັນຍານຂອງເສົາດັ່ງກ່າວຕັ້ງຢູ່ເທິງດາດຝ້າ;
- 5.ເສົາເບຕົງ: ແມ່ນເສົາຊີເມັນເສີມເຫຼັກ ຊະນິດເປັນຕົ້ນ ມີລວງສູງປະມານ 12 ຫາ 15 ແມັດ.

ມາດຕາ 5. ການນຳໃຊ້ ເສົາສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມນຳໃຊ້ເສົາຮ່ວມກັນ ຕາມເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ການຕົກລົງກັນ.

ມາດຕາ 6. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ, ປະຊາຊົນ ແລະ ເຈົ້າຂອງສະຖານທີ່ຕິດຕັ້ງໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ໝວດທີ 2

ການ ຕິດຕັ້ງ ແລະ ຂັ້ນຕອນການອອກໃບອະນຸຍາດ

ມາດຕາ 7. ການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ຢູ່ເສົາເບຕົງ

ການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ຢູ່ເສົາສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ທຸກຊະນິດ ຕ້ອງຮັບນ້ຳໜັກຂອງ ເຄື່ອງຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ໄດ້. 4.

ມາດຕາ 8. ການກຳນົດລວງສູງຂອງເສົາ

ລວງສູງຂອງເສົາ ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ເກີນ 50 ແມັດ, ກໍລະນີ ເກີນ 50 ແມັດ ແມ່ນໃຫ້ໃຊ້ເສົາຊະນິດມີສາຍດຶງ (Guyed Mast Tower) ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມການກຳນົດລວງສູງໃນແຕ່ລະເຂດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຂອງຜັງເມືອງ.

ມາດຕາ 9. ຂັ້ນຕອນການອອກໃບອະນຸຍາດ

1. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂະຫຍາຍເຄື່ອນຍ້າຍຂອງຕົນ ໃນການຕິດຕັ້ງສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບມິຖື ຕ້ອງຢືນຄຳຮ້ອງຕໍ່ພະແນກ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ;
2. ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ຈະສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງລົງສຳຫຼວດສະຖານທີ່ຕິດຕັ້ງ ໂດຍໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ຢູ່ໃນເຂດໃກ້ຄຽງສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວ ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການປະກອບຄຳເຫັນນຳ;
3. ໃນເວລາລົງສຳຫຼວດຕົວຈິງ, ຖ້າຫາກມີພາກສ່ວນໃດໜຶ່ງ ບໍ່ເຫັນດີໃຫ້ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຮັບ-ສົ່ງສັນຍານດັ່ງກ່າວ ແມ່ນສະເໜີໃຫ້ພາກສ່ວນດັ່ງກ່າວນັ້ນ ເຮັດຈົດໝາຍທາງລັດຖະການ ເຖິງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ພະແນກ ໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ;
4. ພະແນກ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ຈະພິຈາລະນາ ອອກໃບອະນຸຍາດໃນການຕິດຕັ້ງສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມພາຍໃນກຳນົດເວລາ 30 ວັນລັດຖະການ.

ໝວດທີ 3

ມາດຕະຖານການຕິດຕັ້ງສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່

ມາດຕາ 10. ການຕິດຕັ້ງລະບົບສາຍດິນ

ເສົາສະຖານີ ແລະ ອຸປະກອນຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ຕ້ອງມີລະບົບສາຍດິນໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຖານເຕັກນິກ ເລິກປະມານ 20 ຊັງຕີແມັດ ແລະ ຄວາມຕ້ານໄຟ້າຜ້າຕ້ອງນ້ອຍກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 5 ໂອມ.

ມາດຕາ 11. ການຕິດຕັ້ງລະບົບກັນຝ້າຜ່າ

ເສົາສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ຕ້ອງຕິດຕັ້ງລະບົບກັນຝ້າຜ່າ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດ ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ອຸປະກອນຂອງສະຖານີ. 4

