



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 ສາຍດົງກັບເສົາປະກອບ ກັນເປັນມຸມ  $30^\circ$  ແລະ ມີລວງສູງ 50 ແມັດຂຶ້ນໄປ;
- 4.ເສົາດາດຝ້າ: ແມ່ນເສົາທີ່ເຄື່ອງຮັບ-ສົ່ງສັນຍານຂອງເສົາດັ່ງກ່າວຕັ້ງຢູ່ເທິງດາດຝ້າ;
- 5.ເສົາເບຕົງ: ແມ່ນເສົາຊີເມັນເສີມເຫຼັກ ຊະນິດເປັນຕົ້ນ ມີລວງສູງປະມານ 12 ຫາ 15 ແມັດ.

ມາດຕາ 5. ການນຳໃຊ້ ເສົາສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມນຳໃຊ້ ເສົາຮ່ວມກັນ 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 ຄວາມຕ້ານໄຟ້າຝ້າຕ້ອງນ້ອຍກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 5 ໂອມ.

ມາດຕາ 11. ການຕິດຕັ້ງລະບົບກັນຝ້າຝ່າ

ເສົາສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ຕ້ອງຕິດຕັ້ງລະບົບກັນຝ້າຝ່າ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດ ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ອຸປະກອນຂອງສະຖານີ. 4

ມາດຕາ 12. ການຕິດຕັ້ງໄຟເຕືອນ

ເສົາສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ຕ້ອງຕິດໄຟສັນຍານເຕືອນຢູ່ເທິງເສົາ ເພື່ອເຕືອນໃຫ້ຮູ້  
ໃນເວລາກາງຄືນ ຕາມຄວາມສູງ ທີ່ການກຳນົດໃນລະບຽບການຂອງການບິນສາກົນ.

ມາດຕາ 13. ການປ້ອງກັນເສົາສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່

ເສົາສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ຕ້ອງໄດ້ອ້ອມຮົ້ວ ແລະ ໃສ່ກະແຈ ເພື່ອປ້ອງກັນບຸກ  
ຄົນທີ່ບໍ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງເຂົ້າໄປສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວ, ສຳລັບເສົາຄອນກຣິດ ອຸປະກອນໂທລະຄົມ ຕ້ອງຕິດຕັ້ງ  
ໃຫ້ໄດ້ມາດຖານ.

ມາດຕາ 14. ການທາສີ

ທຸກໆເສົາ ຕ້ອງໄດ້ທາສີ ເສົາເລີ່ມຕົ້ນດ້ວຍສີແດງ ຫຼື ສີນ້ຳໜາກ້ຽງ ຫຼັງຈາກນັ້ນທາສີຂາວສະຫຼັບກັນ  
ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 15. ການຕິດປ້າຍໂລໂກເຈົ້າຂອງເສົາ ແລະປ້າຍເຕືອນອັນຕະລາຍ

ທຸກໆ ເສົາຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ຕ້ອງໄດ້ຕິດປ້າຍໂລໂກເຈົ້າຂອງເສົາ ແລະປ້າຍເຕືອນອັນ  
ຕະລາຍ.

#### ໝວດທີ 4

#### ການຢັ້ງຢືນ ແລະ ການກວດກາ ການຕິດຕັ້ງ

ມາດຕາ 16. ການຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງ

ກົມໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຢັ້ງຢືນ ແລະ  
ຮັບຮອງມາດຕະຖານການຕິດຕັ້ງ ຂອງເສົາສະຖານີ ຮັບ-ສົ່ງສັນຍານ ທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ໃນດິນແດນຂອງສປປ ລາວ  
ຕາມມາດຕະຖານສາກົນ.

ມາດຕາ 17. ເນື້ອໃນການກວດກາ

1. ກວດກາການວາງແຜນ, ການສຳຫຼວດ, ການອອກແບບກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງເຄື່ອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ;
2. ກວດກາມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ, ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຕິດ  
ຕັ້ງເຄື່ອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ;
3. ກວດກາມາດຕະຖານເຕັກນິກຕາມເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ;
4. ກວດກາການນຳເຂົ້າອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ.

ມາດຕາ 18. ການກວດກາວັດແທກ ສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່

ກົມໂທລະຄົມມະນາຄົມ ສົມທົບກັບ ພະແນກໄປສະນີ,ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານລົງ  
ກວດກາມາດຕະຖານການຕິດຕັ້ງ ຕາມການສະເໜີ ຫຼື ຕາມແຜນການ.

#### ໝວດທີ 5

ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ເຊົ່າທີ່ດິນ

ມາດຕາ 19. ສິດຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ມີສິດດັ່ງນີ້:

1. ສະເໜີ ຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຊອກຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງຂອງສະຖານີດັ່ງກ່າວ;
2. ສະເໜີ ຕໍ່ເຈົ້າຂອງທີ່ດິນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ, ລະບົບໄຟຟ້າ, ຮ່ອງລະບາຍນໍ້າ, ສິ່ງປຸກສ້າງ, ເສັ້ນທາງເຂົ້າ-ອອກສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວ ແລະ ອື່ນໆ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ສະເໜີຕິດຕັ້ງ ສະຖານີ ຮັບ-ສົ່ງສັນຍານ ນໍາພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ;
4. ສະເໜີຕໍ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຫຼື ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເພື່ອໄກ່ເກຍໃນເມື່ອມີການຮ້ອງຟ້ອງ;
5. ສະເໜີ ຕໍ່ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມອື່ນ ເພື່ອນໍາໃຊ້ສະຖານີ ຮັບ-ສົ່ງ ສັນຍານ ຮ່ວມກັນ.

ມາດຕາ 20. ພັນທະຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ

1. ແຈ້ງຕໍ່ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເພື່ອລົງກວດກາມາດຕະຖານການຕິດຕັ້ງ;
2. ສະໜອງຂໍ້ມູນສະຖິຕິຂອງສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ທັງໝົດ ໃຫ້ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ພະແນກກາໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ເປັນໄລຍະ 6 ເດືອນ ແລະ 1 ປີ;
3. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງໃຫ້ຜູ້ບໍລິການໂທລະຄົມອື່ນນໍາໃຊ້ ເສົາຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ຮ່ວມກັນ ບິນພື້ນຖານ ເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ເສດຖະກິດ;
4. ຜູ້ໃຫ້ເຊົ່າຕ້ອງສະໜອງຂໍ້ມູນໃຫ້ຜູ້ຂໍເຊົ່າ ແລະ ຜູ້ຂໍເຊົ່າຕ້ອງສະໜອງຂໍ້ມູນໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ເຊົ່າ (ກໍລະນີນໍາໃຊ້ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຮ່ວມກັນ);
5. ສະເໜີ ຕໍ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກ່ຽວກັບແຜນການຕິດຕັ້ງ ສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານ.

ໝວດທີ 6

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 21. ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ຫ້າມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ມີພິດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ຕິດຕັ້ງສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ;
2. ນຳເຂົ້າອຸປະກອນຂອງສະຖານີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
3. ຍ້າຍຕໍາແໜ່ງຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ປ່ຽນທິດທາງສາຍອາກາດ ຫຼື ທຳລາຍອຸປະກອນຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມອື່ນ;
4. ສະໜອງຂໍ້ມູນສະຖິຕິບໍ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ບໍ່ຄົບຖ້ວນ;
5. ຕິດຕັ້ງເສົາສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ ບໍ່ຮັບປະກັນມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
6. ຕິດຕັ້ງເສົາສະຖານີຮັບ-ສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ຢູ່, ໂຮງຮຽນສາມັນສຶກສາ, ໂຮງໝໍ, ວັດ, ແລວທາງຂຶ້ນລົງຂອງເຮືອບິນ ແລະ ສະຖານທີ່ຕ້ອງຫ້າມຕ່າງໆ ຂອງລັດຖະບານ.

ໝວດທີ 7

ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 22. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມໃດທີ່ໄດ້ລະເມີດມາດຕາໃດໜຶ່ງຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຖືກປັບໃໝດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ຄັ້ງທີ 1 ກ່າວຕັກເຕືອນ;
2. ຄັ້ງທີ 2 ປັບໃໝ 1,000,000 ກີບ ຕໍ່ເສົາ ຕໍ່ຄັ້ງ;
3. ຄັ້ງທີ 3 ປັບໃໝ 1,500,000 ກີບ ຕໍ່ເສົາ ຕໍ່ຄັ້ງ.

ຄ່າປັບໃໝ ແມ່ນມອບເຂົ້າງົບປະມານແຫ່ງຊາດຕາມລະບຽບການ.

4.

ໝວດທີ 8  
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

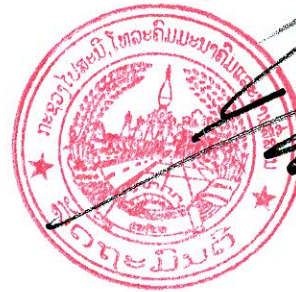
ມາດຕາ 23. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ຜະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ສົມທົບກັບພາກສ່ວນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຜູ້ຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 26. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍໃນ 30 ວັນ ນັບແຕ່ວັນທີ່ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງລົງໃນຈົດ ໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ 15 ວັນ ເປັນຕົ້ນໄປ. *h*

ລັດຖະມົນຕີວ່າການ



ຫຼຽມ ພິມມະຈັນ