



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ... 151 /ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 29 ມັງກອນ 2019

## ລັດຖະດຳລັດ ຂອງປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການລົດໄຟ

- ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 116/ສພຊ, ລົງວັນທີ 17 ທັນວາ 2018 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການການລົດໄຟ;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 08/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 15 ມັງກອນ 2019.

### ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ:

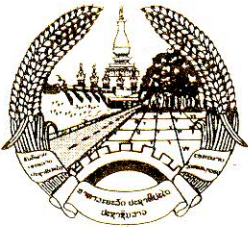
ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການລົດໄຟ.

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ບຸນຍັງ ວໍລະຈິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 116 /ສພຊ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 17 / 12 / 18

ມະຕິ

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ  
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການລິດໄຟ

ອີງຕາມລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 53 ຂໍ 1 ແລະ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 11 ຂໍ 1.

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 6 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VIII ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການລິດໄຟ ໃນວາລະກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 17 ທັນວາ 2018.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕີກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການລິດໄຟ ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.



ປານີ ຍໍາຫຼື



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາເໜັງຊາດ

ເລກທີ 62 /ສພຊ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 17 ທັນວາ 2018

ກົດໝາຍ  
ວ່າດ້ວຍການລົດໄຟ

ພາກທີ I  
ບົດບັນຍັດທີ່ວ່ໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍານົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ວຽກງານການລົດໄຟ ເພື່ອໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານດັ່ງກ່າວມີ ປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ທັນສະ ໄໝນ, ຍືນຍົງ ແລະ ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແນໃສ່ຮັບປະກັນໃຫ້ ການດຳເນີນກົດຈະການ ການລົດໄຟ ແລະ ການ ຂົນສິ່ງທາງລົດໄຟ ມີຄວາມສະດວກ, ໂລ່ງລ່ຽນ, ວ່ອງໄວ, ເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ, ປອດໄຟ, ສາມາດເຊື່ອມຈອດ, ເຊື່ອມໂຍງກັບ ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວຽກງານບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການລົດໄຟ

ການລົດໄຟ ແມ່ນ ຂະບວນການວາງແຜນ, ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ, ສ້ອມແປງ ແລະ ຄຸມຄອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ການປະກອບ ແລະ ຕິດຕັ້ງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ກ່ຽວກັບທາງລົດໄຟ, ການຄວບ ຄຸມການແລ່ນລົດໄຟ, ການຂົນສິ່ງ ຜູ້ໂດຍສານ, ສິນຄ້າ, ທຸລະກິດການລົດໄຟ ແລະ ການບໍລິການອື່ນ ກ່ຽວກັບ ການລົດໄຟ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບ ທີ່ນາໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີ ຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

- ສະຖານີລົດໄຟ ໝາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ຮັບສິ່ງ ຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າ ຊຶ່ງມີຫົວໜ້າສະຖານີເປັນຜູ້ ຄວບຄຸມ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ລົດໄຟແລ່ນເຂົ້າ ອອກ ຕາມລະບຽບການແລ່ນລົດໄຟ;
- ລານຕຸ້ສິນຄ້າ ໝາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ເຫັນຮັກສາ, ສ້ອມແປງ ແລະ ດຳເນີນການຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບຕຸ້ສິນຄ້າ;
- ສະຖານີຄ່ງມື່ຍາຍຕຸ້ສິນຄ້າ ໝາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ຈັດສິນຄ້າເຂົ້າໃສ່ ຫຼື ເອົາສິນຄ້າອອກຈາກຕຸ້ສິນຄ້າ;

4. ສະຖານີລົດໄຟສາກົນ ຫມາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ຕັ້ງຢູ່ຊາຍແດນລະຫວ່າງປະເທດ ເພື່ອຮັບສິ່ງຜູ້ໂດຍສານແລະ ສິນຄ້າ ຂຶ້ງມີລະບົບຄຸມຄອງພາສີ, ຕໍາຫຼວດກວດຄືນເຂົ້າ ອອກເມືອງ, ກັກກັນພິດ ແລະ ສັດ ໂດຍມີຫົວໜ້າ ສະຖານີເປັນຜູ້ຄວບຄຸມ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ລົດໄຟແລ່ນເຂົ້າ ອອກ ຕາມລະບຽບການແລ່ນລົດໄຟ;
5. ສະຖານີຕົ້ນຫາງ ຫມາຍເຖິງ ສະຖານີຈຸດເລີ່ມຕົ້ນອອກຂອງຂະບວນລົດໄຟ;
6. ສະຖານີປາຍຫາງ ຫມາຍເຖິງ ສະຖານີສຸດທ້າຍຂອງຂະບວນລົດໄຟ;
7. ສິນຄ້າ ຫມາຍເຖິງ ວັດຖຸ, ສິ່ງຂອງ, ສັດ, ພະລິດຕະພັນອື່ນ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການ ຫຼື ຄວາມຈຳເປັນຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ ຂຶ້ງມີຄຸນຕ່າງໆດ້ານເສດຖະກິດ ລວມທັງຕຸ້ສິນຄ້າ, ຕ້ານຮອງ, ຫິບຫໍ່, ພາຊະນະຂົນສົ່ງ ຫຼື ວັດຖຸປະກອນອື່ນທີ່ຄ້າຍຄືກັນ;
8. ແກ່ນຂັ້ນລົງລົດໄຟ ຫມາຍເຖິງ ບ່ອນອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແຕ່ຜູ້ໂດຍສານຂຶ້ນລົງ ແລະ ການຄ່າງໆ ຖ້າຍສິນຄ້າຈາກຕຸ້ລົດໄຟ;
9. ສາຍຫາງລົດໄຟ ຫມາຍເຖິງ ຕອນຫາງໜຶ່ງ ຫຼື ຫ້າຍຕອນຫາງ ຕິດຕໍ່ກັນຢູ່ລະຫວ່າງ ສະຖານີຕົ້ນຫາງ ແລະ ສະຖານີປາຍຫາງ;
10. ທາງສະດວກ ຫມາຍເຖິງ ຕອນຫາງໄດ້ໜຶ່ງ ທີ່ປາສະຈາກສິ່ງກົດຂວາງ ຂໍ້ງເຮັດໃຫ້ຂະບວນລົດໄຟແລ່ນ ສະດວກໄປໄດ້ຕະຫຼອດຕາມຕອນຫາງນີ້;
11. ໂຄງລ່າງພື້ນຖານຫາງລົດໄຟ ຫມາຍເຖິງ ລະບົບຫາງ, ສະຖານີ, ເຂດປອດໄຟ, ເຂດສະຫງວນ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກອື່ນ;
12. ເຂດປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຫາງລົດໄຟ ຫມາຍເຖິງ ພື້ນທີ່ນັບແຕ່ໃຈກາງຫາງລົດໄຟອອກໄປທັງສອງເປື້ອງ ຕາມຄວາມຈຳເປັນໃນການອອກແບບຫາງລົດໄຟ ແລະ ຄວາມໄວ້ຂອງລົດໄຟ;
13. ຂົວຮ່ວມ ຫມາຍເຖິງ ຂົວທີ່ມີໜ້າຂົວນຳໃຊ້ຮ່ວມກັນ ລະຫວ່າງຍານພາຫະນະຂົນສົ່ງຫາງລົດໄຟ ແລະ ຫາງປົກ;
14. ພະນັກງານປະຈໍາຫົວຈັກລົດໄຟ ຫມາຍເຖິງ ຜູ້ຂັບລົດໄຟ ແລະ ນາຍຊ່າງ ໃນເວລາປະຕິບັດໜ້າທີ່;
15. ການກວດກາຕັກນິກລົດໄຟ ຫມາຍເຖິງ ການກວດກາຄຸນນະພາບລົດໄຟ ເປັນຕົ້ນ ໂຄງສ້າງ, ເຄື່ອງຈັກ, ລະບົບຂັບເຄື່ອນ, ລົ້ວ໌ເລືອນ, ຊ່ວງລ່າງ, ຫ້າມລົ້, ໄຟຟ້າ, ນ້ຳ, ສິ່ສານ, ສັນຍານ, ດວນ, ສົງ ແລະ ອື່ນງ;
16. ໂລຊິດສະຕິກ (Logistic) ຫມາຍເຖິງ ລະບົບການຄຸມຄອງບໍລິຫານ ຂະບວນການເຄື່ອນຍ້າຍສິນຄ້າທີ່ມີການວາງແຜນ, ຄວບຄຸມ, ເກັບຮັກສາ, ຫຼຸມຫໍ່, ຄ່ຽນຕ່າຍ, ຂົນສິ່ງ, ບໍລິການ ແລະ ສະໜອງຂັ້ນມູນຂ່າວສານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນຈາກຕົ້ນຫາງໄປຢັງປາຍຫາງ ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງລູກຄ້າຢ່າງເປັນຕ່ອງໄສ;
17. ເຄື່ອງຫາຍຕຸ້ສິນຄ້າ ຫມາຍເຖິງ ສັນຍາລັກ, ກາຫມາຍ, ຕົວໜັງສື ແລະ ຕົວເລກ ຢູ່ດ້ານນອກຂອງຜູ້ສິນຄ້າ;
18. ຜູ້ສິ່ງສິນຄ້າ ຫມາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງສິນຄ້າ ຫຼື ຜູ້ຮັບມອບຫມາຍທີ່ເປັນຄຸ້ສັນຍາຂົນສົ່ງກັບຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງ;
19. ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງສິນຄ້າ ຫມາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ເປັນເຈົ້າການ ຫຼື ຮັບຜິດຊອບແທນຜູ້ສິ່ງສິນຄ້າ ທີ່ເຂົ້າຮ່ວມໃນການດໍາເນີນການຂົນສົ່ງ;

20. ຜູ້ຮັບສິນຄ້າ ຫມາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີສິດຮັບເອົາສິນຄ້າຈາກຜູ້ດໍາເນີນ ການຂົນສົ່ງ;

21. ຜູ້ຈັດສິ່ງສິນຄ້າ ຫມາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ບໍລິການເຕັ້ມໂຮມ, ພັນຈຸ, ຫຼຸມຫໍ່ສິນຄ້າ ແລະ ປະກອບເອກະສານ ມອບໃຫ້ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງ;

22. ສິນຄ້າອັນຕະລາຍ ຫມາຍເຖິງ ສິນຄ້າທີ່ມີກຳມັນຕະພາບລົງສີ, ຫາດເຕີມທີ່ມີ ຫຼື ບໍ່ມີກຳນອຍ ທີ່ເປັນ ອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຂີວິດຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ພຶດ;

23. ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟລະຫວ່າງປະເທດ ຫມາຍເຖິງ ການບໍລິການຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າ ຈາກ ສປປ ລາວ ໄປຕ່າງປະເທດ ຫຼື ຈາກຕ່າງປະເທດ ມາຍັງ ສປປ ລາວ;

24. ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟຜ່ານແດນ ຫມາຍເຖິງ ການບໍລິການຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າຈາກ ສປປ ລາວ ຜ່ານປະເທດໃດໜຶ່ງ ໄປຍັງປະເທດທີ່ສາມ ຫຼື ການຂົນສົ່ງຈາກປະເທດໃດໜຶ່ງຜ່ານ ສປປ ລາວ ໄປຍັງ ປະເທດທີ່ສາມ;

25. ຂະບວນການຂົນສົ່ງຝີເສດ ຫມາຍເຖິງ ຂະບວນການຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານ, ສິນຄ້າ ແລະ ອຸປະກອນ ເພື່ອ ແກ້ໄຂບັນຫາໄຟພືບດໍາມະຊາດ, ອຸບປະຕິເຫດ, ໂລກລະບາດ ແລະ ການບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ທີ່ ໄດ້ຈັດສະເພາະ ໃຫ້ເແລ່ນຕາມເວລາທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນບັນທຶກກຳນົດເວລາແລ່ນລົດ;

26. ທາງຄົບ ຫມາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງທີ່ຕັດກັນ ຫຼື ຄົບກັນຢູ່ໃນລະດັບໜ້າທາງດຽວກັນ ນັບແຕ່ສອງເສັ້ນ ຂັ້ນໄປ;

27. ທາງຜ່ານທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫມາຍເຖິງ ທາງທີ່ລັກຕັດຜ່ານທາງລົດໄຟ ຊຶ່ງເປັນທາງເຂົ້າອອກປະຈໍາ ຂອງບຸກຄົນທີ່ອາໄສຢູ່ໃນບໍລິເວັນນັ້ນ.

#### ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດ ກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ

ລັດ ສິ່ງເສີມ ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນໃສ່ການພັດທະ ນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ແລະ ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ ດ້ວຍຮູບແບບການລົງທຶນຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ການຮ່ວມມືລະຫວ່າງ ພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ, ການສໍາປະທານ ເພື່ອຊຸກຍູ້ການຜະລິດສິນຄ້າ, ການບໍລິການ ໃຫ້ມີການຂະຫຍາຍຕົວ, ທັນສະໄໝ, ເຊື່ອມຈອດ, ເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ລັດ ສິ່ງເສີມ ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດວຽກງານການລົດໄຟ ດ້ວຍນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ຕາມກົດໝາຍ, ອ່ານວຍ ຄວາມສະດວກໃຫ້ເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນ ເພື່ອພັດທະນາ ແລະ ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ໃຫ້ແກ່ການບໍລິການຂອງຄົນ.

ລັດ ສິ່ງເສີມ ການພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ, ການວິໄຈ, ການນຳໃຊ້ວິທະຍາສາດ ແລະ ຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ ກ້າວໜ້າ ແລະ ທັນສະໄໝ ເຂົ້າໃນວຽກງານການລົດໄຟ.

#### ມາດຕາ 5 ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ

ການດໍາເນີນວຽກງານການລົດໄຟ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ມຸດທະ ສາດການລົດໄຟ, ແຜນຜັງຕົວເມືອງ ແລະ ແຜນນຳໃຊ້ທີ່ດິນໃນແຕ່ລະໄລຍະ;

2. ຄຸ້ມຄອງຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;

3. ນໍາໃຊ້ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ຫັນສະໄໝ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນ;
4. ຮັບປະກັນຄວາມໜຶ່ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມເປັນລະບຽບຮູບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ, ສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ໂລ່ງລ່ຽນ, ປອດໄພ ແລະ ຫັນເວລາ;
5. ເປີດເຜີຍ, ໃປ່ງໃສ, ຍຸຕິທໍາ, ສະໜີພາບ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້;
6. ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ, ປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ຍືນຍົງ;
7. ປະສານສົມທິບລະຫວ່າງ ຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຄຸ້ມຄອງ, ຄວບຄຸມ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ວຽກງານການລົດໄຟ;
8. ຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ທຸກພາກສ່ວນໃນສັງຄົມ;
9. ສອດຄ່ອງກັບສົມທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

#### **ມາດຕາ 6 ພັນທະກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ**

ພົນລະເມືອງລາວ, ຄົນຕ່າງດ້າວ, ຄົນຕ່າງປະເທດ ແລະ ຄົນບໍ່ມີສັນຊາດ ທີ່ອ່າໄສ ຫຼື ເຄື່ອນໄຫວ່ ຢ່ ສປປ ລາວ ລ້ວນແຕ່ມີພັນທະເຄົາລົບ ແລະ ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄຟ, ປົກປັກຮັກສາຫາງລົດໄຟ, ສິ່ງເວັດລ້ອມ ລວມທັງການຮັກສາ ຄວາມສະອາດ, ສວຍງາມ, ເປັນລະບຽບຮູບຮ້ອຍຂອງການສັນຈອນ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ.

#### **ມາດຕາ 7 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ພົວ ພັນ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ່ ກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ ຢ່ ສປປ ລາວ.

#### **ມາດຕາ 8 ການຮ່ວມມືສາກົນ**

ລັດ ສັ່ງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບ ຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ ບົນພື້ນຖານການເຄົາລົບອໍານາດອະທິປະໄຕຂອງ ສປປ ລາວ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ວິທະຍາສາດ, ເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ປະຕິບັດສົມທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

### **ພາກທີ II ຍຸດທະສາດການລົດໄຟ**

#### **ມາດຕາ 9 ຍຸດທະສາດການລົດໄຟ**

ຍຸດທະສາດການລົດໄຟ ແມ່ນ ແຜນໄລຍະຍາວ ທີ່ກໍານົດນາມໄຢ່ບາຍ ແລະ ທິດທາງລວມ ຂອງລັດຖະບານ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ແຜນພັດທະນາຫາງລົດໄຟ, ບຸກຄະລາກອນ ແລະ ການບໍລິການ ກ່ຽວກັບການ

ລົດໄຟ ໃຫ້ສາມາດ ເຊື່ອມໄຍງ, ເຊື່ອມຈອດກັບ ການຂົນສົ່ງປະເພດອື່ນ ຂອງ ພາກພື້ນ ແລະ ສາກິນ ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ.

#### ມາດຕາ 10 ການສ້າງຍຸດທະສາດການລົດໄຟ

ການສ້າງຍຸດທະສາດການລົດໄຟ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບ ນະໂຍບາຍ, ວິໄສທັດ ແລະ ຍຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ແຜນພັດທະນາຕົວເມືອງ, ແຜນນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ, ຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ ເຕັກນິກ, ເຕັກໄນໂລຊີທີ່ ຫັນສະໄໝ, ບອດໄຟ ເຊົ້າໃນການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ, ການບໍລິການ ແລະ ການຂົນສົ່ງ.

ກະຊວງໄໝທາທີການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ປະສານສົມທຶນກັບ ກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຄົ້ນຄວ້າສ້າງຍຸດທະສາດການລົດໄຟ ແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາຕົກລົງ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

### ພາກທີ III ທາງລົດໄຟ ໝວດທີ 1 ປະເພດທາງລົດໄຟ

#### ມາດຕາ 11 ທາງລົດໄຟ

ທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ທາງເຫຼັກ ທີ່ປະກອບດ້ວຍສອງລາງເຫຼັກ ວາງເທິງ ໝອນໄມ້ ຫຼື ດອນກົດ ທີ່ສ້າງເປັນລະບົບທາງດ່ວງວ່າ ຫຼື ທາງຄຸ່ງໆໜ້າດິນ, ໄຕດິນ ຫຼື ເທິງໜ້າດິນ ຊັ້ນມີເບົ້າໝາຍຂົນສົ່ງ ຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າ.

#### ມາດຕາ 12 ປະເພດທາງລົດໄຟ

ທາງລົດໄຟ ມີ ສາມປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ທາງລົດໄຟແຫ່ງຊາດ;
2. ທາງລົດໄຟໃນຕົວເມືອງ;
3. ທາງລົດໄຟສະເພາະ.

#### ມາດຕາ 13 ທາງລົດໄຟແຫ່ງຊາດ

ທາງລົດໄຟແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ທາງລົດໄຟທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງ ນະຄອນຫຼວງ, ແຂວງ ເປັນທາງຍຸດທະສາດສາຍຫຼັກ ທີ່ຮັບໃຊ້ຜົນປະໂຫຍດລວມຂອງຊາດ, ວົງກາງນັບອົງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດລະຫວ່າງຊາດ, ມີຄວາມສໍາຄັນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ແມ່ນທາງເຊື່ອມຈອດກັບດ້ານສາກິນລະຫວ່າງປະເທດ.

ທາງລົດໄຟແຫ່ງຊາດ ອາດຖືກກຳນົດເປັນທາງ ອະນຸພາກພື້ນ ຫຼື ພາກພື້ນ.

#### **ມາດຕາ 14 ທາງລົດໄຟໃນຕົວເມືອງ**

ທາງລົດໄຟໃນຕົວເມືອງ ແມ່ນ ທາງລົດໄຟທີ່ຮັບໃຊ້ການຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າ ໃນຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊານເມືອງ.

#### **ມາດຕາ 15 ທາງລົດໄຟສະເພາະ**

ທາງລົດໄຟສະເພາະ ແມ່ນ ທາງລົດໄຟທີ່ຮັບໃຊ້ການຂົນສົ່ງສະເພາະຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ເປັນຕົ້ນ ການຂົນສົ່ງ ນັກຫ່ອງທ່ຽວ ໃນເຂດຫ່ອງຫ່ຽວ, ແລະ ທາດ ຫຼື ຜົນຜະລິດກະສິກຳ.

#### **ມາດຕາ 16 ຄວາມກວ້າງຂອງລາງລົດໄຟ**

ຄວາມກວ້າງຂອງລາງລົດໄຟ ແມ່ນ ໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງດ້ານໃນທັງສອງຂ້າງຂອງທິວລາງ ຊຶ່ງມີຂະໜາດດັ່ງນີ້:

1. ຫົ່ງແມ່ດ;
2. ຫົ່ງແມ່ດສື່ຮ້ອຍສາມສືບຫ້າ ມີລີແມ່ດ.

ລາງລົດໄຟສໍາລັບທາງລົດໄຟໃນຕົວເມືອງ ແລະ ທາງລົດໄຟສະເພາະ ອາດມີຄວາມກວ້າງ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກສະເພາະ.

#### **ມາດຕາ 17 ທາງລົດໄຟ ຕັດກັບ ຖະໜົນ ຫຼື ທາງຫຼວງ, ທາງລົດໄຟ ຕັດກັບ ທາງລົດໄຟ**

ທາງລົດໄຟຕັດກັບ ຖະໜົນ ຫຼື ທາງຫຼວງ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ທາງລົດໄຟ ທີ່ມີຄວາມໄວອອກແບບ ຫົ່ງຮ້ອຍທີກສີບ ກີໂລແມ່ດ ຕໍ່ຊ່ວໂມງ ຂັ້ນໄປ ຕັດກັບຖະໜົນ ຫຼື ທາງຫຼວງ ຕ້ອງກໍສ້າງທາງລົດໄຟ ໃຫ້ມີລະດັບຕ່າງກັນຢູ່ຈຸດຕັດກັນນັ້ນ;

2. ທາງລົດໄຟທີ່ມີຄວາມໄວອອກແບບ ຫ້ອຍກວ່າ, ຫົ່ງຮ້ອຍທີກສີບ ກີໂລແມ່ດ ຕໍ່ຊ່ວໂມງ, ການກໍສ້າງທາງລົດໄຟຕັດກັບຖະໜົນ ຫຼື ທາງຫຼວງນັ້ນ ອາດມີລະດັບດຽວກັນ ຫຼື ຕ່າງກັນ ໂດຍອີງຕາມຄວາມຈໍາເປັນທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄຟ.

ສໍາລັບລະດັບຕັດກັນຂອງທາງລົດໄຟກັບ ຖະໜົນ ຫຼື ທາງຫຼວງ ໃຫ້ມີຄວາມສູງ ຫ້າແມ່ດ ຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທາງຫຼວງ.

ທາງລົດໄຟ ຕັດກັບ ທາງລົດໄຟ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ທາງລົດໄຟແຫ່ງຊາດ ຕັດກັບ ທາງລົດໄຟແຫ່ງຊາດ ຕ້ອງກໍສ້າງໃຫ້ມີລະດັບຕ່າງກັນຢູ່ທີ່ຈຸດຕັດກັນເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄຟ;

2. ທາງລົດໄຟແຫ່ງຊາດ ຕັດກັບ ທາງລົດໄຟໃນຕົວເມືອງ, ທາງລົດໄຟສະເພາະ ການກໍສ້າງທາງລົດໄຟ ອາດມີລະດັບດຽວກັນ ຫຼື ຕ່າງກັນ ໂດຍອີງຕາມຄວາມຈໍາເປັນທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄຟ.

## ໝວດທີ 2

### ໂຄງປະກອບ, ສິ່ງປະກອບ ແລະ ສິ່ງປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທາງລົດໄຟ

#### ມາດຕາ 18 ໂຄງປະກອບທາງລົດໄຟ

ໂຄງປະກອບທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ສິ່ງທີ່ສ້າງຂຶ້ນຢູ່ໜ້າ, ແຫ່ງ, ເທິງ ແລະ ໃຕທາງລົດໄຟ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ໂຄງສ້າງ, ລະບົບລະບາຍນ້າ, ທາງ, ບ່າທາງ, ຕະລົງທາງ, ພາກັນດິນ, ກໍາແພງຕ້ານເຈື່ອນ, ຮັ້ວ, ຂົວ, ອຸໂມງ, ລາງ, ຫອນລາງ, ອຸປະກອນຢືດລາງ, ຫົນໂຮຍທາງ, ລະບົບສັບປ່ຽນລາງ ແລະ ອື່ນງ.

#### ມາດຕາ 19 ສິ່ງປະກອບທາງລົດໄຟ

ສິ່ງປະກອບທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ຜູ້ນໍາໃຊ້ທາງລົດໄຟ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍສະຖານີ, ແກ່ນຂຶ້ນລົງຂອງຜູ້ໂດຍສານ, ບ້າຍຈະລາຈອນ, ເຄື່ອງໝາຍຈະລາຈອນ, ລະບົບໄຟສັນຍານ, ລະບົບແຈກຈ່າຍໄຟຟ້າ ແລະ ແສງສະຫວ່າງ, ລະບົບສື່ສານ, ບ່ອນຈອດລົດ, ລານວາງຕຸ້ສິນຄ້າ, ສາງສິນຄ້າ, ລະບົບກັນສົງ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກອື່ນ.

#### ມາດຕາ 20 ສິ່ງປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທາງລົດໄຟ

ສິ່ງປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ສິ່ງທີ່ສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອບ້ອງກັນໂຄງປະກອບທາງລົດໄຟ ເປັນຕົ້ນ ຮັ້ວ, ຮາວ, ກໍາແພງ, ສິ່ງປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນຂອງທາງ ແລະ ສິ່ງປ້ອງກັນອື່ນ.

## ໝວດທີ 3

### ເຂດສະຫງວນທາງລົດໄຟ

#### ມາດຕາ 21 ເຂດສະຫງວນທາງລົດໄຟ

ເຂດສະຫງວນທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ທາງລົດໄຟ, ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟຢູ່ໜ້າດິນ, ເທິງໜ້າດິນ, ໃຕດິນ, ເທິງໜ້ານໍາ ລວມທັງພື້ນທີ່ສະຫງວນຂອງສະຖານີ ຊຶ່ງບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ມີການກໍ່ສ້າງ, ບຸກສ້າງ ຫຼື ດຳເນີນກິດຈະການໃດໜຶ່ງ ເວັ້ນເສຍແຕ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງໄອຫາທີການ ແລະ ຂົນສິ່ງ ໂດຍສົມທິບກັບກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການນຳໃຊ້ເຂດສະຫງວນ ເພື່ອດຳເນີນກິດຈະການໃດໜຶ່ງ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

#### ມາດຕາ 22 ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟຢູ່ໜ້າດິນ

ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟຢູ່ໜ້າດິນ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ຈາກໃຈກາງຂອງລາງລົດໄຟ ເບື້ອງລະບໍ່ເກີນ ຫ້າສືບແມັດ ຊຶ່ງສະຫງວນໄວ້ ເພື່ອກໍ່ສ້າງ ແລະ ດັບປັບແລວທາງລົດໄຟ ລວມທັງການຂະຫຍາຍກິດຈະການຕ່າງໆ ຂອງທາງລົດໄຟ ໃນອະນາຄົດ, ການກໍານົດພື້ນທີ່ສະຫງວນດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ອີງຕາມຄວາມຈໍາເປັນທາງດ້ານມາດຕະຖານເຕັກນິກ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.

ໃນກໍລະນີ ທີ່ມີພື້ນທີ່ຈໍາກັດໃນເຂດຊຸມຊົນໝາແໜ້ນ, ເຂດວັດຖຸບຮານ ແລະ ອື່ນງ ພື້ນທີ່ເຂດສະຫງວນທາງລົດໄຟໝໍ່ເທິງໝໍາດິນ ອາດຈະກຳນົດໃຫ້ຫຼຸດລົງ ຕາມຄວາມຈໍາເປັນຂອງມາດຕະຖານຕັກນິກ.

#### ມາດຕາ 23 ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟໝໍ່ເທິງໝໍາດິນ

ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟໝໍ່ເທິງໝໍາດິນມີ ລວງສູງ ນັບແຕ່ຫົວລາງຕາມລວງຕັ້ງ ດັ່ງນີ້:

1. ຫ້າແມັດ ສາມສືບຂັງຕີແມັດ ສໍາລັບທາງລົດໄຟທີ່ມີຄວາມກວ້າງຂອງລາງ ຫົ່ງແມັດ;
2. ທີກແມັດ ເຈັດສືບຫ້າຊັງຕີແມັດ ສໍາລັບທາງລົດໄຟທີ່ມີຄວາມກວ້າງຂອງລາງ ຫົ່ງແມັດ ສີຮ້ອຍສາມສືບຫ້າ ມີລື່ມັດ.

ສໍາລັບໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງ ຈຸດສູງສຸດຂອງລົດໄຟ ທີ່ແລ່ນຕັດຜ່ານແລວສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 24 ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟໝໍ່ໃຕ້ດິນ

ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟໝໍ່ໃຕ້ດິນ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ທີ່ສະຫງວນໄວ້ ເພື່ອບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ກິດຈະການໃດໜຶ່ງຢູ່ໃດພື້ນທາງລົດໄຟ ເຊັ່ນ ທາງຢ່າງລອດໃຕ້ດິນ, ວາງທີ່ນໍ້າປະປາ, ສາຍໃຫລະສັບ, ສາຍໄຟຟ້າ, ທີ່ສິ່ງອ່າຍແກ້ສ ຫຼື ນ້ຳມັນ.

ໃນກໍລະນີຕ້ອງການກໍ່ສ້າງກິດຈະການໃດໜຶ່ງ ທີ່ມັງຢູ່ພື້ນໃຕ້ດິນຂອງເຂດສະຫງວນທາງລົດໄຟ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດນໍາກະຊວງໂຍຫາທີການ ແລະ ຂົນສົ່ງ.

#### ມາດຕາ 25 ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟໝໍ່ເທິງໝໍານ້າ

ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟໝໍ່ເທິງໝໍານ້າ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ສະຫງວນຈາກຂອບນອກສຸດຂອງໂຄງສ້າງຂົວທາງລົດໄຟ ເພື່ອບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ບໍ່ໃຫ້ມີການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຊຸດຄົ້ນແຮ່ຫາດ ຫຼື ບໍ່ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງຕ່າງໆ ເວັ້ນເສຍແຕ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງໂຍຫາທີການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ໂດຍສົມທິບກັບກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖືນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟ ຢູ່ເທິງໝໍານ້າ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ດ້ານເໜືອນ້າໄຫຼູ ແລະ ລຸ່ມນ້າໄຫຼູຂອງຂົວທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ເບື້ອງລະ ຫົ່ງພັນແມັດ ບໍ່ໃຫ້ມີການກໍ່ສ້າງກິດຈະການຕ່າງໆ ບັນຕົ້ນ ການຖຸມດິນໃສ່ແມ່ນ້າ, ຕັນແມ່ນ້າ, ຕິດຕັ້ງຂົວລອຍ ຫຼື ສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກ ອື່ນທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຂົວທາງລົດໄຟ.

2. ດ້ານເໜືອນ້າໄຫຼູ ແລະ ລຸ່ມນ້າໄຫຼູຂອງຂົວທາງລົດໄຟ ບໍ່ໃຫ້ມີການຊຸດຄົ້ນແຮ່ຫາດ ຫຼື ບໍ່ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງຕ່າງໆ ຊົ່ງລະອຽດ ມີ ດັ່ງນີ້:

- ຂົວທາງລົດໄຟ ທີ່ມີຄວາມຍາວ ຫ້ອຍກວ່າ ຫົ່ງຮ້ອຍແມັດ ຢູ່ດ້ານເໜືອນ້າໄຫຼູ ແມ່ນ ຫ້າຮ້ອຍແມັດ ແລະ ຢູ່ດ້ານລຸ່ມນ້າໄຫຼູ ແມ່ນ ຫົ່ງພັນແມັດ;
- ຂົວທາງລົດໄຟ ທີ່ມີຄວາມຍາວຫຼາຍກວ່າ ຫົ່ງຮ້ອຍແມັດ ແຕ່ຫ້ອຍກວ່າ ຫ້າຮ້ອຍແມັດ ຢູ່ດ້ານເໜືອນ້າໄຫຼູ ແມ່ນ ຫ້າຮ້ອຍແມັດ ແລະ ຢູ່ດ້ານລຸ່ມນ້າໄຫຼູ ແມ່ນ ສອງພັນແມັດ;

- ຂ້ອງທາງລົດໄຟ ທີ່ມີຄວາມຍາວຫຼາຍກວ່າ ຫ້າຮ້ອຍແມັດ ຢູ່ດ້ານເໜືອນໍ້າໄຫຼຸ ແມ່ນ ຫ້າຮ້ອຍແມັດ ແລະ ຢູ່ດ້ານລຸ່ມນໍ້າໄຫຼຸ ແມ່ນ ສາມພັນແມັດ.

#### ມາດຕາ 26 ພື້ນທີ່ສະຫງວນຂອງສະຖານີລົດໄຟ

ພື້ນທີ່ສະຫງວນຂອງສະຖານີລົດໄຟ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ສໍາລັບກໍ່ສ້າງ ຫຼື ຂະຫຍາຍ ສະຖານີລົດໄຟ ຊຶ່ງມີຂອບເຂດ ດັ່ງນີ້:

1. ສໍາລັບສະຖານີໃຫຍ່ ລວງກວ້າງ ສອງຮ້ອຍສື່ສິບແມັດ ຫາ ຫ້າຮ້ອຍແມັດ ແລະ ລວງຍາວ ສອງພັນແມັດ ຫາ ສາມພັນແມັດ ຕາມຈຸດຝີເສດຂອງພື້ນທີ່;
2. ສໍາລັບສະຖານີນ້ອຍ ລວງກວ້າງ ຮ້ອຍທີກສິບແມັດ ຫາ ສອງຮ້ອຍແມັດ ແລະ ລວງຍາວ ພັນຫ້າຮ້ອຍແມັດ ຫາ ສອງພັນແມັດ ຕາມຈຸດຝີເສດຂອງພື້ນທີ່.

### ພາກທີ IV ກົດຈະການ ການລົດໄຟ ໝວດທີ 1 ການວາງແຜນພັດທະນາທາງລົດໄຟ

#### ມາດຕາ 27 ການວາງແຜນພັດທະນາທາງລົດໄຟ

ການວາງແຜນພັດທະນາທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຕັບກຳ, ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ວິໄຈຂໍ້ມູນທາງດ້ານພຸມສາດ, ພຸມສັນຖານ, ອຸທິກະກະສາດ, ຊຸນລະສາດ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ເຕັກນິກ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອກຳນົດບຸດທະສາດການລົດໄຟ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

#### ມາດຕາ 28 ການອະນຸມັດໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ

ໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟແຫ່ງຊາດ ແລະ ທາງລົດໄຟໃນຕົວເມືອງ ຈະປະຕິບັດໄດ້ ກໍຕໍ່ເມື່ອໄດ້ຜ່ານຂັ້ນຕອນການປະເມີນຜົນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກລັດຖະບານ ແລະ ຮັບຮອງຈາກສະພາແຫ່ງຊາດ.

ສໍາລັບໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟສະພາະ ຈະປະຕິບັດໄດ້ ກໍຕໍ່ເມື່ອໄດ້ຜ່ານຂັ້ນຕອນການປະເມີນຜົນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ໄດ້ຜ່ານການເຫັນດີຈາກອົງການປົກຄອງ ແລະ ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ ຈາກກະຊວງໂພທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງ ບົນພື້ນຖານການປະສານສິນທິບກັບກະຊວງ, ອົງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## ໝວດທີ 2

### ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງຫາງລົດໄຟ

#### ມາດຕາ 29 ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງຫາງລົດໄຟ

ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງຫາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ວິຈາຫາງດ້ານ ເສດຖະກິດ, ເຕັກນິກ, ເຕັກໃນໂລຊີ, ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂດຍອີງ ຕາມ ປະເພດ, ລັກສະນະ ແລະ ຂະໜາດ ຂອງໂຄງການ.

#### ມາດຕາ 30 ຄາດໝາຍຂອງການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງຫາງລົດໄຟ

ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງຫາງລົດໄຟ ມີ ຄາດໝາຍຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດຂອງຊາດ;
2. ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກໂຄງການ;
3. ມູນຄ່າ ແລະ ອາຍຸການນໍາໃຊ້ ຂອງໂຄງການ;
4. ປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນຫາງດ້ານ ເສດຖະກິດ, ເຕັກນິກ ແລະ ສັງຄົມ;
5. ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ເກີດຈາກໂຄງ ການ;
6. ການດໍາເນີນງານ ແລະ ວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ.

#### ມາດຕາ 31 ບົດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງຫາງລົດໄຟ

ບົດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງຫາງລົດໄຟ ແມ່ນ ບົດວິພາຫາງດ້ານ ເສດຖະກິດ ແລະ ເຕັກນິກ ຂອງໂຄງການ ເປັນຕົ້ນ ປະສິດທິຜົນຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ການລົງທຶນ, ການ ສຶກສາດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໃນໂລຊີ ກ່ຽວກັບການກໍ່ສ້າງຫາງລົດໄຟ ລວມທັງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ.

#### ມາດຕາ 32 ເນື້ອໃນຂອງບົດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງຫາງລົດໄຟ

ບົດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງຫາງລົດໄຟ ປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ສຶກສາກ່ຽວກັບ ນະໂຍບາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ວິທີການປ້ອງກັນ ຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
2. ປະເມີນມູນຄ່າລວມຂອງໂຄງການ, ຄວາມຕ້ອງການຫາງດ້ານທຶນຮອນໃນແຕ່ລະໄລຍະ, ບັນດາແຫ່ງທຶນ ແລະ ປະສິດທິຜົນທີ່ຈະໄດ້ຮັບຈາກການລົງທຶນ ລວມທັງຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຫາງກິງ ແລະ ຫາງອ້ອມ ຈາກໂຄງການ;

3. ສຶກສາກ່ຽວກັບ ຂະໜາດຂອງໂຄງການ, ເຕັກນິກ, ເຕັກໃນໄລຊີທີ່ເຫັນສົມກັບສະພາບຄວາມເປັນຈີງທາງດ້ານ ພູມສາດ, ທຳລະນືສາດ, ຄົ້ນແຜ່ນດິນໄຫວ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນ ໃນສະເພາະໜ້າ ແລະ ຍາວນໆນ ຕະຫຼອດເຖິງການ ຄຸ້ມຄອງ, ດຳເນີນຢານ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ເຮັດໃຫ້ໂຄງການມີຄວາມຍິນຍົງ;

4. ສຶກສາກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານ ວັດສະດຸ, ອຸປະກອນ, ແຮງງານ, ການຝຶກອົບຮົມບຸກຄະລາກອນ ແລະ ອື່ນງ;

5. ສຶກສາກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງທີ່ມີໃນປັດຈຸບັນ, ຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ປະສິດທິຜົນ ໃນການສ້າງຕັ້ງຄະນະຄຸ້ມຄອງໂຄງການສະເພາະ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ;

6. ສຶກສາກ່ຽວກັບກຸ່ມເບົ້າໜາຍ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກໂຄງການ ເຊັ່ນ ການກະຈາຍລາຍໄດ້ ແລະ ການສ້າງວຽກເຮັດງານທໍາ ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ ລວມທັງສຶກສາຜົນກະທິບຕໍ່ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ, ຕັ້ງໝົມລໍາເມີນໃໝ່, ປົກປັກຮັກສາຮົດຄອງປະເພນີ ແລະ ວັດທະນະທໍາ ທີ່ເປັນມໍຄະດີກອນລັກຄ່າຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າ;

7. ສຶກສາກ່ຽວກັບຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ ເຊັ່ນ ຊິວະນາງພັນ, ແຫຼ່ງນໍ້າທໍາມະຊາດ, ດິນຟ້າອາກາດ, ສຸຂະພາບຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ອື່ນງ ພ້ອມທັງມືມາດຕະການທີ່ເຫັນສົມ ເພື່ອປ້ອງກັນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມດັ່ງກ່າວ.

### ມາດຕາ 33 ການຮັບຮອງປິດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍສ້າງທາງລົດໄຟ

ບິດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍສ້າງທາງລົດໄຟ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈາກກະຊວງໄໂຫ້ທີ່ການ ແລະ ຂົນສິ່ງ.

ສໍາລັບການປະເມີນຜົນກະທິບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງຈາກກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກະຊວງຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທໍາ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ເປັນຜູ້ຮັບຮອງສຸດທ້າຍເອົາປິດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍສ້າງທາງລົດໄຟ ເພື່ອຈັດເຂົ້າໃນແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

### ໝວດທີ 3

#### ການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບໂຄງການກໍສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ

### ມາດຕາ 34 ການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ໂຄງການກໍສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ

ການສໍາຫຼວດໂຄງການ ກໍສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຕັບກຳຂໍ້ມູນລະອຽດດ້ານເສດຖະກິດ, ເຕັກນິກ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ຈຳເປັນ ເພື່ອກະກຽມໃຫ້ແກ່ການອອກແບບ.

ການອອກແບບໂຄງການ ກໍສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການສ້າງແຜນຜັງລະອຽດທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ບັນພື້ນຖານການວິໄຈ ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກການສໍາຫຼວດ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ການສ້າງແຜນຜັງວິສະວະກໍາ, ແຜນຜັງເຕັກນິກຄົບຊຸດ, ກໍານົດໝາຍການນຳໃຊ້ວັດສະດຸກໍສ້າງ, ການປະເມີນມຸນຄ່າ ແລະ ກໍານົດເວລາກໍສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ.

**ມາດຕາ 35 ຂັ້ນຕອນການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ  
ທາງລິດໄຟ**

ການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ໂຄງການ ກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລິດໄຟ ໃຫ້ປະຕິບັດ  
ຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ສໍາຫຼວດ, ເກັບກຳ ແລະ ວິໄຈ ຂໍ້ມູນ;
2. ອອກແບບ ແລະ ປະເມີນມູນຄ່າ ເບື້ອງຕົ້ນ;
3. ອອກແບບພື້ນຖານ;
4. ອອກແບບ ແລະ ປະເມີນມູນຄ່າ ລະອງດ;
5. ກະກາງມເອກະສານປະມູນໂຄງການ.

**ມາດຕາ 36 ຄາດໝາຍຂອງການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ  
ທາງລິດໄຟ**

ການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລິດໄຟ ມີຄາດໝາຍ  
ຕົ້ນຕໍ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການ;
2. ຮັບປະກັນຄວາມ ຊັດເຈນ, ຖືກຕ້ອງຕາມກຳນົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງໂຄງ  
ການແຕ່ລະປະເພດ ພ້ອມທັງສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງພາຍໃນ;
3. ຮັບປະກັນໃຫ້ບໍລິມາດ ແລະ ມູນຄ່າໂຄງການທີ່ຄືດໄລ່ນັ້ນ ໃກ້ຄຽງກັບມູນຄ່າຕົວຈິງທີ່ສຸດ;
4. ຮັບປະກັນປະສິດທິຜົນດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ຜົນປະໂຫຍດລວມຂອງຊາດ ແລະ ປະຊາຊົນ;
5. ຮັບປະກັນການ ອະນຸລັກ, ປຶກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ຂັບສິນສາຫະລະມະ,  
ຄວາມປອດໄພທາງດ້ານຊີວິດ ແລະ ຂັບສິນຂອງ ບຸກຄົນ, ລວມໜຸ່ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ.

**ມາດຕາ 37 ເນື້ອໃນຂອງການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ  
ທາງລິດໄຟ**

ການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລິດໄຟ ປະກອບດ້ວຍ  
ເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະພາບຕົວຈິງດ້ານ ພຸມສາດ, ພຸມສັນຖານ, ທຳລະນີສາດ, ຄົ້ນແຜ່ນດິນໄຫວ, ຊຸນລະ  
ສາດ, ຊຸນລະທານ, ອຸທິກະກະສາດ, ສະຖາປັດຕະຍະກຳ, ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ເພື່ອສໍາຫຼວດ,  
ອອກແບບທາງລິດໄຟ, ສະຖານີ, ອາຄານ, ເຮືອນພັກ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກອື່ນ;
2. ແຜນຜັງສະຖາປັດຕະຍະກຳ, ແຜນຜັງວິສະວະກຳ, ກຳນົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
3. ບໍລິມາດ ແລະ ມູນຄ່າໂຄງການ.

**ມາດຕາ 38 ການຮັບຮອງ ເອກະສານການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງທາງລິດໄຟ**

ເອກະສານການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງທາງລິດໄຟ ປະກອບ ດ້ວຍ ແຜນຜັງສະຖາປັດຕະຍະກຳ, ແຜນຜັງວິສະວະກຳ, ແຜນຜັງເຕັກນິກ ແລະ ແຜ່ນແຕ່ມລະອງດ.

ເອກະສານການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບໂຄງການທີ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ລວມທັງໃບປະເມີນມູນຄ່າ ແລະ ແຜນດຳເນີນງານໂຄງການ ຈະຖືກຮັບຮອງໂດຍກະຊວງໂຍຫາ ທຶການ ແລະ ຂົນສົ່ງ.

**ໜວດທີ 4**

**ການກໍານົດພື້ນທີ່ໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລິດໄຟ ແລະ ການຊີດເຊີຍການເວັນຄືນ**

**ມາດຕາ 39 ການກໍານົດພື້ນທີ່ໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລິດໄຟ**

ພື້ນທີ່ໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລິດໄຟ ປະກອບດ້ວຍ ພື້ນທີ່ທາງລິດໄຟ, ສະຖານີ, ອາຄານ, ເຮືອນພັກ, ເຂດ ສະຫງວນ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ.

ການກໍານົດພື້ນທີ່ໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລິດໄຟ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ຍຸດທະສາດການລິດໄຟ ແລະ ແຜນ ແມ່ນົດຈັດສັນທິດິນແຫ່ງຊາດ;

2. ກໍານົດ ພື້ນທີ່ ແລະ ເວລາໃນການສະໜອງພື້ນທີ່ໂຄງການ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຕາຕະລາງເວລາຂອງແຜນ ດຳເນີນງານທີ່ໄດ້ຮັບຮອງ ຫຼື ຕາມການຕິກລົງຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໂດຍປະສານສົມທີບກັບອົງການປົກ ຄອງທ້ອງຖິ່ນ;

3. ສ້າງແຜນການຊີດເຊີຍ, ບົດແທນຄວາມເສຍຫາຍທີ່ມີຂໍມູນອ້າງອີງຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ຫັກແໜ້ນ, ຄີບຖ້ວນ ແລະ ມີການປະກອບສ່ວນຂອງບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບການສະໜອງພື້ນທີ່ກ່ອນເລີ່ມຕົ້ນ ໂຄງການ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ;

4. ມີຄະນະຮັບຜິດຊອບແກ້ໄຂການສະໜອງພື້ນທີ່ ໂດຍແມ່ນອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ເປັນຫົວໜ້າ.

**ມາດຕາ 40 ການເວັນຄືນທີ່ດິນໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລິດໄຟ**

ເມື່ອລັດຕ້ອງການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງ ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີເອກະສານກ່ຽວກັບສິດົນໃ້ຊີ້ ທີ່ດິນຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ທີ່ດິນທີ່ມີສິດົນໃ້ຊີ້ຕາມປະເພນີ ເພື່ອກິດຈະການ ການລິດໄຟ ລັດຕ້ອງເວັນ ຄືນທີ່ດິນດັ່ງກ່າວ ຕາມກົດໝາຍ.

ສໍາລັບທີ່ດິນທີ່ບໍ່ມີເອກະສານກ່ຽວກັບສິດົນໃ້ຊີ້ ລັດຈະບໍ່ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ດິນດັ່ງກ່າວ ແຕ່ຈະໄດ້ ຮັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຕໍ່ການສູນເສຍສິ່ງບຸກສ້າງ, ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນລະບຸກ ຕາມມູນຄ່າປ່ຽນແທນທີ່ຄິດໄລ່ໄວ້.

#### ມາດຕາ 41 ການ ຊຸດເຊີຍ, ທິດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ

ການ ຊຸດເຊີຍ, ທິດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ, ການຍົກຍ້າຍ ທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ສິ່ງກິດຂວາງ ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ສໍາເລັດກ່ອນການສະໜອງພື້ນທີ່ໂຄງການ ໂດຍປະສານສົມທິບລະຫວ່າງ ໂຄງການ, ຂະແໜງການ ແລະ ອົງການ ປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ດ້ວຍການສ້າງສັນຍາມອບຮັບໄວ້ເປັນຫຼັກຖານ.

ການຊຸດເຊີຍ, ທິດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການສະໜອງພື້ນທີ່ໂຄງການກ່າວັນຫາງລົດໄຟໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນພິນປະໂຫຍດລວມຂອງຊາດ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນ;
2. ຮັບປະກັນໃຫ້ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍມີທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ຊຸວິດການເປັນຢູ່ ທີ່ດີກວ່າລະດັບກ່ອນການຍົກຍ້າຍ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມຢຸດທຳ, ສະເໜີພາບ, ໂປ່ງໄສ ແລະ ຖືກທ້ອງຕາມກົດໝາຍ.

4. ຮັບປະກັນການປະຕິບັດການ ຊຸດເຊີຍ, ທິດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມເບົ້າໝາຍໂຄງການກ່າວັນຫາງລົດໄຟ ເປັນຕົ້ນ ໂຄງການລົງທຶນ ຂອງລັດ, ລັດຮ່ວມທຶນ ແລະ ເອກະຊຸນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ.

ສໍາລັບການຊຸດເຊີຍ, ທິດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຈັດສັນ ພູມລໍາເນົາ ແລະ ອາຊີບ.

#### ມາດຕາ 42 ການສະໜອງພື້ນທີ່ໃຫ້ໂຄງການກ່າວັນຫາງລົດໄຟ

ຜູ້ທີ່ໄດ້ຖືກເວັນຄົນທີ່ດິນ ຕ້ອງໄດ້ສະໜອງພື້ນທີ່ໃຫ້ໂຄງການກ່າວັນຫາງລົດໄຟ ເມື່ອໄດ້ຮັບຄ່າຊຸດເຊີຍ, ທິດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍແລ້ວ.

#### ມາດຕາ 43 ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນໂຄງການກ່າວັນຫາງລົດໄຟ

ທີ່ດິນໂຄງການກ່າວັນຫາງລົດໄຟ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ໂຄງການກ່າວັນຫາງລົດໄຟ ແລະ ແຫ່ງວັດສະດຸກ່າວັນ ເປັນ ບໍ່ດິນ, ບໍ່ຫີນ, ບໍ່ຊາຍ ທີ່ສະຫງວນໄວ້ສໍາລັບໂຄງການກ່າວັນຫາງລົດໄຟ.

ກະຊວງໄໂຫ້ການ ແລະ ຂົນສິ່ງ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນໂຄງການກ່າວັນຫາງລົດໄຟ ດ້ວຍການສໍາຫຼວດ ບັກຫຼັກໝາຍຂອບເຂດຂອງທີ່ດິນໂຄງການກ່າວັນຫາງລົດໄຟ ແລະ ນຳສະເໜີຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງພິຈາລະນາ ຂັ້ນບັນຊີ ແລະ ຈົດທະບຽນເປັນທີ່ດິນໂຄງການກ່າວັນຫາງລົດໄຟ ພ້ອມທັງນຳໃຊ້ ແລະ ປົກປັກຮັກສາ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ, ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ມີການບຸກລຸກ ຫຼື ນຳໃຊ້ ທີ່ດິນໂຄງການກ່າວັນຫາງລົດໄຟໄປສູ່ເປົ້າໝາຍອື່ນ.

#### ໝວດທີ 5

#### ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການກ່າວັນ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງຫາງລົດໄຟ

#### ມາດຕາ 44 ການກ່າວັນຫາງລົດໄຟ

ການກ່າວັນຫາງລົດໄຟ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການກ່າວັນຫາງລົດໄຟໃໝ່ ຕ້ອງເລີ່ມຈາກການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້, ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ, ຕໍາເນີນການກ່າວັນ, ຕິດຕັ້ງໂຄງປະກອບ, ສິ່ງປະກອບ ແລະ ສິ່ງປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຂອງຫາງລົດໄຟ ຈິນສໍາເລັດ ການກ່າວັນ;

2. ການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟຄືນໃໝ່ ຕ້ອງເລີ່ມຈາກການສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ແລະ ດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງ ຊ່ວງທາງລົດໄຟເກົ່າທັງໝົດ ໃຫ້ໄດ້ຕາມຂະໜາດ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກເດີມ;

3. ການຍົກລະດັບມາດຕະຖານທາງລົດໄຟ ຕ້ອງເລີ່ມຈາກການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້, ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ, ປະກອບ ແລະ ຕິດຕັ້ງສິ່ງປະກອບ ແລະ ສິ່ງປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຂອງທາງລົດໄຟ ໃຫ້ໄດ້ ມາດຕະຖານເຕັກນິກສູງກວ່າເກົ່າ ຕາມການອອກແບບ.

ການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ຕ້ອງດໍາເນີນການຕາມຂັ້ນຕອນຂອງຂະບວນການກໍ່ສ້າງ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບແຜນ ດໍາເນີນງານ, ວິນປະມານ, ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄພ, ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ປະຕິບັດຕາມຮິດຄອງປະເພນີອັນດີງາມ ແລະ ກິດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 45 ທາງເຂົ້າຫາເຂດໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ

ທາງເຂົ້າຫາເຂດໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ທາງສະເພາະ ເພື່ອຂົນສົ່ງ ແຮງງານ, ວັດຖຸປະກອນ, ສິ່ງຂອງ, ພາຫະນະກິນຈັກ ແລະ ອື່ນງໍ ເຂົ້າຫາສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ. ໃນກໍລະນີ ທາງສະເພາະດັ່ງກ່າວ ຖືກຕັດຢ່ານທີ່ ດິນຂອງປະຊາຊົນ ຕ້ອງມີການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຄ່ານຳໃຊ້.

ໃນກໍລະນີ ທີ່ນໍໃຊ້ທາງເຕີມເຂົ້າຫາເຂດໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ຜູ້ຮັບໝົນກໍ່ສ້າງ ຕ້ອງໄດ້ສ້ອມແປງເປັນ ປົກກະຕິ. ເມື່ອສໍາເລັດແຕ່ລະຊ່ວງຂອງໂຄງການຜູ້ຮັບໝົນກໍ່ສ້າງ ຕ້ອງໄດ້ສ້ອມແປງໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບເດີມ.

#### ມາດຕາ 46 ການບຸລະນະຮັກສາທາງລົດໄຟ

ການບຸລະນະຮັກສາທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຕິດຕາມ ກວດກາ ສະພາບທາງລົດໄຟ ເພື່ອຮັບປະກັນການ ສັນຈອນໃຫ້ດໍາເນີນໄປຢ່າງສະດວກ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພສູງ.

ການບຸລະນະຮັກສາທາງລົດໄຟ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການບຸລະນະຮັກສາທາງລົດໄຟ ຕາມປົກກະຕິ ຕ້ອງຕິດຕາມກວດກາສະພາບລາງ, ຫ້ອນ, ອຸປະກອນສັບລາງ, ຫົນໂຮຍທາງ, ສິ່ງປະກອບ, ອະນາໄມ ຕັດຫຍໍາ, ອ່ອງລະບາຍນັ້ນ, ທີ່, ຂົວ ແລະ ອື່ນງໍ ຂອງທາງ ລົດໄຟ;

2. ການບຸລະນະຮັກສາທາງລົດໄຟຕາມກໍານົດ ຕ້ອງປົວລະບັດຮັກສາຕາມຮອບວຸງນທີ່ກໍານົດຕາມມາດ ຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ບັນຄຸ້ມ ກ່ຽວຂ້ອງທາງລົດໄຟ ເພື່ອຍືດອາຍຸການນຳໃຊ້ ເປັນຕົ້ນ ການອັດຫິນ, ປ່ຽນໜ້ອນ, ຈອດລາງ, ຈັດລາງ.

#### ມາດຕາ 47 ການສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ

ການສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການກວດກາສະພາບ ແລະ ປົວແປງທາງລົດໄຟ ທີ່ເປົ່າເປັນເສຍຫາຍໃຫ້ ກັບຄືນສູ່ສະພາບ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກເດີມ ເປັນຕົ້ນ ໂຄງສ້າງ, ລາງ, ຫ້ອນ, ອຸປະກອນສັບລາງ, ສິ່ງປະກອບອື່ນ, ສິ່ງປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ.

ໃນກໍລະນີ ເກີດອຸປະຕິເຫດ, ໄພພົບດທາງທຳມະຊາດ ແລະ ການກະທຳຂອງຄືນທີ່ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍ ອັນໜັກໜ່ວງ ແລະ ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ລະບົບການແລ່ນລົດໄຟ ອີງການຄຸມຄອງການລົດໄຟ ຕ້ອງສົມທົບກັບພາກ

มาตรา 48 เตือนໄຊກ່ອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການກໍສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ

ຕີ່ອນໄຂກ່ອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການກໍສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ເວັນຄືນທີ່ດິນ, ຂຶດເຊີຍ, ຫົດແກ່ນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ແຕ່ຜູ້ຖືກເພີ້ນກະທິບຈາກໂຄງການ;
  2. ຄົດເລືອກທີ່ບີກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝີ້ ໂດຍຜ່ານການປະມຸນແລ້ວເຮັດສັນຍາຮັບເໝີ້ ແລະ ຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງຫາງລົດໄຟ;
  3. ມີແຜນດຳເນີນງານຂອງແຕ່ລະໜ້າວຽກຢ່າງລະອງດ;
  4. ມີມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມໃນໄລຍະດຳເນີນການກໍ່ສ້າງ;
  5. ຕິດປ້າຍບອກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບໂຄງການ ເຊັ່ນ ຊື່ໂຄງການ, ເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ຜູ້ໃຫ້ທຶນ, ຜູ້ອອກແບບ, ທີ່ບີກສາ, ຜູ້ຮັບເໝີ້, ມຸນຄ່າ, ວັນທີ, ເຕືອນ, ປີ ເລີ່ມຕົ້ນ ແລະ ສໍາລັດໂຄງການ;
  6. ອຽງການອື່ນທີ່ຈໍາເປັນ.

ໃນກໍລະນີ ພົບວັດຖຸບານທີ່ເປັນຮອງຂອຍທາງປະຫວັດສາດ ຫຼື ແຮ້ທາດທີ່ມີຄ່າສູງໃນເວລາດໍາເນີນການ  
ກໍ່ສ້າງນັ້ນ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສັບຮູ້ໄດ້ທັນທີ.

ມາດຕາ 49 ການປ່ຽນແປງໜ້າວຸກຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ

ໃນເວລາດຳເນີນການກໍສ້າງທາງລົດໄຟ ຖ້າມີຄວາມຈໍາເປັນຕ້ອງປ່ຽນແປງໜ້າວົງກະຂອງໂຄງການ ເນື່ອຈາກແລວທາງຜ່ານບໍລິເວັນທີ່ມີນັ້ນໄດ້ດິນ, ດິນເບືອມ, ດິນທາມ, ພົບພ້ວດຖຸບຸຮານ, ແຮ່ທາດທີ່ມີມູນຄ່າສູງ ແລະອື່ນໆ ຕ້ອງຂໍຂອນນູຍາຕົມໄຈ້ຂອງໂຄງການ.

ທຸກການປ່ຽນແປງໜ້າວຽກຂອງໂຄງການ ຕ້ອງມີການປະສານສົມທິບກັບອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຮັບປະກັນມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ການປະຢັດ, ຄວາມປອດໄພ, ປະສິດທິຜົນສູງ ແລະ ຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງ ແວດລ້ອມສ້າງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຫຼືອຍ່າຍ໌ສັດ ທ້າຮັບປະກັນຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທໍາຂອງປະຊາຊົນ.

ການປ່ຽນແປງໜ້າວຽກຂອງໂຄງການ ທີ່ພິວພັນກັບເຕັກນິກທີ່ມີລັກສະນະສັບສົນ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດນຳກະຊວງໄຍທາທີ່ການ ແລະ ຂົນສົ່ງ. ໃນກໍລະນີມີການດັດແກ້ມູນຄ່າໂຄງການທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ງປະມານ ແລະ ເວລາໃຫ້ປະຕິບັດໂຮມໃຫ້ມາຢ່າງວິວການລົງທຶນຂອງລັດ.

มาตรา 50 กรณีป้องกันความปลอดภัยของโองการวัสดุสัมภาระ

### **ມາດຕາ 51 ການຄວບຄຸມໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ**

ການຄວບຄຸມໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຕິດຕາມ ກວດກາທາງດ້ານວິຊາການຂອງວິສະວະກອນທີ່ປຶກສາໃນຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ກໍານົດເວລາ ແລະ ຖົບປະມານຕາມສັນຍາ.

ການຄວບຄຸມໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຖືກຕ້ອງຕາມແບບແຜນຜັງ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຮອງເອົາແລ້ວ;

2. ດຳເນີນຢ່າງເປັນປະຈໍາ ແລະ ຕໍ່ເນື່ອງ, ຖ້າຫາກພົບເຫັນຂໍ້ຜິດພາດໃນເວລາດໍາເນີນໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ຜູ້ຄວບຄຸມໂຄງການຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ພ້ອມທັງວິທີການ ແລະ ມາດຕະການແກ້ໄຂຢ່າງເໝາະສີມ ແລະ ທັນການ;

3. ສ້າງບົດບັນທຶກ ຫຼື ບົດລາຍງານການຄວບຄຸມໂຄງການຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຂັດເຈນ ພ້ອມທັງເກັບຮັກສາເອກະສານ ແລະ ຂຶ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄວ້ເປັນຢ່າງດີ.

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງຈັດຈ້າທີ່ປຶກສາທີ່ມີຄວາມສາມາດ ແລະ ປະສິບການທີ່ເໝາະສີມກັບໜ້າວຽກ, ປະເພດ, ຂະໜາດ ແລະ ລະດັບຂອງໂຄງການ ເພື່ອຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ຄວບຄຸມໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ.

### **ມາດຕາ 52 ການຄໍ້າປະກັນໂຄງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ**

ທຸກໂຄງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ ມີໄລຍະຄໍ້າປະກັນ ທີ່ຈະມີ ທາ ສອງປີ ຊື່ງເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງຫັກເງິນຄໍ້າປະກັນໄວ້ ຫ້າ ຫ້າ ສີບ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງມູນຄ່າໜ້າວຽກທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຮັບຮອງຈາກບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕາມທີ່ໄດ້ຕິກລົງກັນໃນສັນຍາ.

ພາຍຫຼັງສິ້ນສຸດໄລຍະຄໍ້າປະກັນແລ້ວ, ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ຕ້ອງກວດກາທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງໂຄງການດັ່ງກ່າວ, ຖ້າໂຄງການຫາກຍັງຢູ່ໃນສະພາບດີ ແລະ ເປັນທີ່ຍອມຮັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງອອກເອກະສານຢັ້ງຢືນການມອບຮັບຖາວອນ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຮັບເຫຼີມ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ຮັບເຫຼີມສາມາດຖອນເງິນຄໍ້າປະກັນໄດ້.

### **ໝວດທີ 6**

**ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ລາຄາຫົວໜ່ວຍກໍ່ສ້າງ,**

**ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ**

### **ມາດຕາ 53 ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ**

ທຸກໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ກ່ຽວກັບໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ທີ່ ກະຊວງໄຍທທີການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ວາງອອກຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

## ມາດຕາ 54 ລາຄາຫົວໜ່ວຍ ກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ

ລາຄາຫົວໜ່ວຍກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ລາຄາທີ່ຄິດໄລ່ຈາກຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທາງກົງ ແລະ ທາງອ້ອມ ຕໍ່ໜ້າວຽກໃດໜຶ່ງ ຊຸ່ງຄິດໄລ່ຕາມຫົວໜ່ວຍວັດແທກ ເຊັ່ນ ແມ້ດ, ຕາແມ້ດ, ແມ້ດ ກ້ອນ ແລະ ອື່ນງ.

ລາຄາຫົວໜ່ວຍ ແມ່ນ ນໍາໃຊ້ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການວິເຄາະປະສິດທິຜົນທາງດ້ານເສດຖະກິດຂອງການລົງທຶນໂຄງການທາງລົດໄຟ, ເປັນລາຄາກາງທີ່ສິມເຫດສິມຜົນ, ເປັນເຄື່ອງມືໃນການປະເມີນມູນຄ່າ, ຂຶ້ນແຜນງົບປະມານ ແລະ ກວດກາໂຄງການ.

ໂຄງປະກອບລາຄາຫົວໜ່ວຍ ມີ ຄ່າວັດສະດຸ, ແຮງງານ, ດໍາເນີນງານ, ຫຼູ້ຍ້າງນົກຈັກ, ຂົນສິ່ງວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ, ຂັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ບໍລິຫານ, ກຳໄລ, ພາສີ, ອາກອນ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນ.

ການກຳນົດໂຄງປະກອບ ແລະ ຫຼັກການຄິດໄລ່ລາຄາຫົວໜ່ວຍ ຕ້ອງເປັນເອກະພາບກັນໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ, ແຕ່ລາຄາຫົວໜ່ວຍຕົວຈິງ ອາດຈະແຕກຕ່າງກັນໃນແຕ່ລະຫ້ອງຖິ່ນ ໂດຍອີງຕາມລາຄາວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ, ຄ່າ ແຮງງານ, ຄ່າຂົນສົ່ງ ແລະ ປັດໄຈອື່ນ ທີ່ມີລັກສະນະສະເພາະຂອງແຕ່ລະຫ້ອງຖິ່ນ.

ກະຊວງໂຍທາທີ່ການ ແລະ ຂົນສິ່ງ ເປັນຜູ້ຄົ້ນຄວ້າ, ກຳນົດໂຄງປະກອບ ແລະ ຫຼັກການຄິດໄລ່ລາຄາຫົວໜ່ວຍ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລ້ວນໍາສະເໜີລັດຖະບານ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ຢ່າງເປັນທາງການໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ.

ສໍາລັບລາຄາຫົວໜ່ວຍກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງ ສິ່ງປຸກສ້າງ ກ່ຽວກັບກິດຈະການການລົດໄຟ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລາຄາຫົວໜ່ວຍການກໍ່ສ້າງເຄຫາສະຖານທີ່ ລັດຖະບານຮັບຮອງ.

## ໝວດທີ 7 ການປ້ອງກັນໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ

### ມາດຕາ 55 ການປ້ອງກັນໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ

ການປ້ອງກັນໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການປ້ອງກັນ, ສະກັດກັນ, ຕ້ານ, ແກ້ໄຂໄພພິບດທາງທຳມະຊາດ, ອຸປະຕິເຫດ, ການລະເມີດ, ບຸກລຸກ, ຫ້າລາຍທາງລົດໄຟ, ສະຖານີ, ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທາງລົດໄຟ, ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກອື່ນ.

ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ ກວມເອົາພື້ນທີ່ໜ້າດິນ, ໄດ້ດິນ, ພື້ນທີ່ເທິງໜ້າດິນ, ພື້ນນໍາ, ເບື້ອງໃຕ້ນໍາ, ເບື້ອງເໜີອນໍາ ທີ່ຢູ່ອ້ອມຮອບໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ ຊຸ່ງປະກອບດ້ວຍ:

1. ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນທາງລົດໄຟ;
2. ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນຂົວທາງລົດໄຟ;
3. ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນອຸໂມງທາງລົດໄຟ;
4. ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນສະຖານີ, ສູນສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ;
5. ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນລະບົບສໍລານ, ໄຟສັນຍານ ແລະ ແຈກຈ່າຍໄຟພັ້ນທາງລົດໄຟ;
6. ພື້ນທີ່ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນທາງລົດໄຟ;
7. ສິ່ງປ້ອງກັນສົງລົດໄຟ;

### 8. พื้นที่ป้องกันอื่น.

ກະຊວງໄໂທທາຍີການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເປັນຜູ້ກໍານົດ ກ່ຽວກັບຂອບເຂດພື້ນທີ່ປ້ອງກັນໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ.

ມາດຕາ 56 ການດໍາເນີນກົດຈະການ ຢູ່ໃກ້ຄຽງພື້ນທີ່ບ້ອງກັນໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ກໍສ້າງ, ຊຸດຄົ້ນຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ຫຼື ດຳເນີນກິດຈະການ ໄດ້ໜຶ່ງ ຢູ່ໄກຄົງພື້ນທີ່ປ້ອງກັນໂຄງລາງພື້ນຖານ ແລະ ເຄີຍມາດຕະການປ້ອງກັນ ຄວາມປອດໄພ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ໄຕລ່າງພື້ນຖານ ແລະ ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ.

ມາດວິທີ 8

ສູນບັນຫາການແລ້ວມີລົດໄຟ, ສະຖານີລົດໄຟ ແລະ ອຸ່ສ້ອມແປງລົດໄຟ

### มาตรา 57 สิ่งบันทึกงานแล้วมีดิจิทัล

ສູນບັນຊາການແລ້ວລົດໄຟ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ ບັນຊາ, ຄວບຄຸມ ແລະ ສັງການ ການແລ້ວລົດໄຟ ຂຶ່ງມີສູນບັນຊາການໃຫ້ຢູ່ ຕັ້ງຢູ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແລະ ສູນບັນຊາການເຂດ.

### ມາດຕາ 58 ສະຖານີຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສາມ

ສະຖານີຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານ ຕ້ອງມີສະຖານທີ່ຈອດ, ພັກ, ຕໍ່ພວງ, ສັບປ່ງນ ຂະບວນລົດໄຟ, ຮັບສິ່ງຜູ້ໂດຍສານ, ຫຼືກ, ຜ່ານ, ແຫ່ນຂັ້ນລົງ, ຈັດຕຸ້ໂດຍສານ, ຫ້ອງມ້ຽນອຸປະກອນ, ຫ້ອງບັນຊາຄວບຄຸມ ແລະ ກວດກາເຕັກນິກ, ຫ້ອງການ, ລະບົບບໍລິການຂ່າວສານ, ຫ້ອງລໍຖ້າຜູ້ໂດຍສານ, ສະຖານທີ່ບໍລິການ, ຫ້ອງຈະຢັ້ງ, ເດືອນ, ລານຈອດລົດ, ທາງເຂົ້າຫາສະຖານີ, ສາງ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ສໍາລັບຜູ້ໂດຍສານທີ່ເປັນຄົນພິການ ແລະ ອື່ນໆ.

ການກໍ່ສ້າງສະຖານີຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານ ຕ້ອງໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຜນຜັງຕົວເມືອງ ແລະ ລະບຽບການຂອງກະຊວງໂພທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ກະຊວງອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### มาดຕາ 59 ສະຖານີຂົນສົ່ງສິນດ້າ

ສະຖານີຂົນສົ່ງສິນຄ້າ ຕ້ອງມີສະຖານທີ່ຈອດ, ພັກ, ສັບປ່ງນ, ຫຼືກ, ຜ່ານຂະບວນລົດໄຟ, ຈັດຕູ, ບັນທຸກ, ຄ່ຽນຖ່າຍ, ຮັບສິ່ງ, ເກັບຮັກສາສິນຄ້າ, ກວດກາເຕັກນິກ, ຫ້ອງການ, ລະບົບລົງລົມຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ເດື່ນ, ລານຈອດລົດ, ຫາງເຂົ້າຫາສະຖານີ, ສາງສິນຄ້າ, ລານວາງຕຸ້ສິນຄ້າ, ຫ້ອງບັນຊາຄວບຄຸມ ແລະ ຫ້ອງເກັບມັງນອຸປະກອນ.

ການກໍ່ສ້າງສະຖານີຂົນສົ່ງສິນຄ້າ ຕ້ອງໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຜນຜັງຕົວເມືອງ ແລະ ລະບຽບການຂອງກະຊວງໂພທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ກະຊວງອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## มาดتا ๖๐ อู่สีอมเปงลิดໄຟ

ອຸ່ສ້ອມແປງລົດໄຟ ຕ້ອງມີສະຖານທີ່ສ້ອມແປງທີ່ວັຈກ, ຕຸ້ລົດໄຟ, ລະບົບຫ້າມລັ້, ໄຟ້ໍ້າ, ໄຟສັນຍານ, ໄກລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ, ນໍ້າປະປາ ແລະ ສຸຂານາໄມ, ຫ້ອງທິດສອບ, ໂຮງຊ່ຽນ, ສາງ, ວັດຖຸປະກອນ, ເຄື່ອງອະໄຫຼປ່ຽນດ້າຍ, ລານຈອດລົດໄຟ, ຫ້ອງຝຶ່ນສີ ແລະ ອື່ນງ.

ການກໍ່ສ້າງອຸສອມແປງລິດໄຟ ຕ້ອງໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຜນຜັງຕົວເມືອງ ແລະ ລະບຽບການຂອງກະຊວງ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ກະຊວງອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ພາກພີ V

ລົດໄຟ, ພະນັກງານລົດໄຟ ແລະ ລະບຽບການແລ້ວລົດໄຟ

ໝາວດທີ 1

ລົດໄໝ

ມາດຕາ ៦១ ລົດໄຍ

ລົດໃໝ່ ແມ່ນ ຍານພາຫະນະທີ່ເປັນຕຸກເກະກັນເປັນຂະບວນ ຊຶ້ງຂັບເຄື່ອນດ້ວຍຫົວຈັກ, ແລ້ວໄປຕາມລາງເພື່ອຂົນສົ້າຜົດຍສູນ ແລະ ສິນຄ້າ ຈາກຕົ້ນທາງໄປ ຫາ ປາຍທາງເປົ້າໝາຍ.

ລົດໄຟ ປະກອບດ້ວຍ ຫົວຈັກລົດໄຟ, ຕັ້ງລົດໄຟ, ວັດຖາປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບອື່ນ.

มาตรา ๗๒ งานน้ำเข้าเมือง. หิวจัง. ติดไฟ

ການນຳເຂົ້າລົດໄຟ, ຫົວຈັກ, ຕຸລົດໄຟ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານໃນການນຳເຂົ້າ ແລະ ເອກະສານຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄີບຖ້ວນຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດນຳກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ.

## มาดตาม ๖๓ ภานุกอดญาเต็กมีกลิตไฟ

ກ່ອນຂະບວນລົດໄຟຈະແລ້ນອອກຈາກສະຖານີຕົ້ນທາງ, ພະນັກງານປະຕິບັດການຢູ່ສະຖານີລົດໄຟຕ້ອງກວດກາລະບົບຫົວຈັກ, ຂ່ອງລ່າງ, ລົ້ມເລື່ອນ, ໄຟຟ້າ, ຫ້າມລັ້, ຕຸລົດໄຟ, ເກະພ່ວງ, ກັບດຳ ແລະ ອື່ນງ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນີ້ກໍານົດໄວ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 64 ການຂັ້ນທະບຽນ

ລົດໄຟ, ຫົວຈັກ, ຕຸ້ລົດໄຟ, ວັດຖຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສໍາລັບການຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສາມ ແລະ ສິນຄ້າ ຕ້ອາເຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ຕິດຢ້າຍໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 65 ເຄື່ອງໜ້າມລົ້ງ, ເຄື່ອງໜ້າເກະທີ່ວ່ອຈັກລົດໄຟ ແລະ ຕັລິດໄຟ

ລົດໄຟ ຕ້ອງມີເຄື່ອງຫ້າມລັ້ອດຕະໂນມັດ ແລະ ເຄື່ອງຫ້າມລັ້ອດວຍມີ ຂຶ້ງຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາງການໃຊ້  
ການຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.

ເຄື່ອງຫ້າມລັ້ສຸກເສີນ ແລະ ເຄື່ອງວັດແທກຄວາມດັນ ດ້ວຍປະຕຸລິມຕ້ອງຕິດຕັ້ງຢູ່ຕຸ້ລິດໄດຍສານ ແລະ ຫ້ອງຮັດວຽກຂອງຫົວໜ້າຂະບວນລົດໄຟ ຂຶ່ງຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາການໃຊ້ງານເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ພ້ອມທັງໝົບກົ່ວ.

ເຄື່ອງເກະະຫົວຈັກລົດໄຟ ກັບຕຸ້ລິດໄຟ ແລະ ຕຸ້ລິດໄຟກັບຕຸ້ລິດໄຟ ຕ້ອງເກະະກັນໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມແບບ, ມາດຕະຖານ ແລະ ປະເພດຂອງຫົວຈັກ ແລະ ຕຸ້ລິດໄຟ.

#### ມາດຕາ 66 ອຸປະກອນທຶນໍາໃຊ້ໃນລົດໄຟ

ລົດໄຟ ຕ້ອງປະກອບ ແລະ ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອງວັດແທກ, ເຄື່ອງບັນທຶກຄວາມໄວ ແລະ ຂຶ່ມຸນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບການເຄື່ອນໄຫວຂອງລົດໄຟ;
2. ຄ້ອນທຸບສຸກເສີນ, ອຸປະກອນດັບເພິງ, ເຄື່ອງມີສ້ອມແປງ, ເຄື່ອງສັນຍານທີ່ຖືກຕິດຕົວໄດ້, ເຄື່ອງ ຂ່ວຍຫາຍໃຈ ແລະ ຖົງປາປະຕົມພະຍາບານ;
3. ເຄື່ອງເຕືອນໄຟ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ຂັບຂໍລົດໄຟມີຄວາມຕື່ນຕົວຢູ່ສະເໜີໃນເວລາຂັບລົດໄຟ;
4. ຫ້ອງຮັດວຽກຂອງຜູ້ຂັບຂໍລົດໄຟ ຂຶ່ງຕ້ອງຕິດຕັ້ງໜ່ວຍວັດແທກຄວາມໄວ ແລະ ເຄື່ອງສື່ສານ ລະຫວ່າງ ຫົວໜ້າຂະບວນລົດໄຟກັບຜູ້ຂັບຂໍລົດໄຟ;
5. ຕຸ້ຜູ້ໄດຍສານ ຂຶ່ງຕ້ອງຕິດຕັ້ງລະບົບແສງສະຫວ່າງ, ຄວາມເຢັນ, ລະບາຍອາກາດ, ສຸຂາພິບານ ແລະ ສິ່ງອ້ານວຍຄວາມສະດວກ ສ້າລັບຄົນພິການ, ຜູ້ເສຍອີງຄະ, ນັກບວດ, ແມ່ມານ, ເດັກນ້ອຍ, ຜູ້ເຕົ້າ ຍົກເວັ້ນ ລະບົບສຸຂາພິບານ ສ້າລັບຕຸ້ຜູ້ໄດຍສານທີ່ບໍລິການໃນຕົວເມືອງ;
6. ອຸປະກອນເຕັກນິກອື່ນ.

#### ມາດຕາ 67 ຂຶ່ມຸນ ຂ່າວສານ ແລະ ຄໍາແນະນໍາ ສ້າລັບຜູ້ໄດຍສານ

ຕຸ້ລິດໄຟ ຕ້ອງມີຂຶ່ມຸນ ຂ່າວສານ ແລະ ຄໍາແນະນໍາ ເພື່ອອ້ານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໄດຍສານ ເປັນຕົ້ນ ເລກໝາຍຕຸ້, ເລກໝາຍຕັ້ງນັ້ງ ຫຼື ຕາງໝອນ, ຕາຕະລາງສາຍຫາງ, ແຜນການແລ່ນລົດໄຟ, ຈໍານວນ ແລະ ຂໍສະຖານີ, ວິທີການ ແລະ ມາດຕະການ ໃນການແກ້ໄຂເມືອເກີດອັກຄົກໄຟ ຫຼື ອຸປະຕິເຫດ.

ຂຶ່ມຸນ ຂ່າວສານ ແລະ ຄໍາແນະນໍາ ຕ້ອງມີຄວາມຊັດເຈນ, ໂດດເດັ່ນ, ເຂົ້າໃຈງ່າຍ ແລະ ອ່ານງ່າຍ.

#### ມາດຕາ 68 ການປະກັນໄຟລົດໄຟ

ພາຫະນະທຸກຊະນິດ ກ່ຽວກັບການຂົນສົ່ງຫາງລົດໄຟ ຕ້ອງມີການປະກັນໄຟ ຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການປະກັນໄຟ.

### ໝວດທີ 2 ພະນັກງານລົດໄຟ

#### ມາດຕາ 69 ພະນັກງານລົດໄຟ

ພະນັກງານລົດໄຟ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ພະນັກງານປະຕິບັດການແລ່ນລົດໄຟ;
2. ເຈົ້າໜ້າທີ່ລົດໄຟ.

#### ມາດຕາ 70 ພະນັກງານປະຕິບັດການແລ່ນລົດໄຟ

ພະນັກງານປະຕິບັດການແລ່ນລົດໄຟ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຫົວໜ້າສູນບັນຊາການແລ່ນລົດໄຟ;
2. ຫົວໜ້າສະຖານີ;
3. ພະນັກງານຂັບລົດໄຟ;
4. ພະນັກງານປະຕິບັດການຢູ່ສະຖານີລົດໄຟ;
5. ພະນັກງານເກາະຫົວຈັກ ແລະ ຕຸລົດໄຟ;
6. ພະນັກງານຄວບຄຸມການສັບປ່ຽນລາງລົດໄຟ;
7. ພະນັກງານຄວບຄຸມການແລ່ນລົດໄຟ;
8. ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລົດໄຟ;
9. ພະນັກງານກວດກາອຸໂມງ, ລາງ ແລະ ຂົວລົດໄຟ;
10. ພະນັກງານເຝົ້າຍາມອຸໂມງ, ຂົວ ແລະ ຫາງຄົບ.

ນອກຈາກນີ້ ຍັງມີພະນັກງານຮັກສາຄວາມປອດໄຟ ແລະ ພະນັກງານບໍລິການອື່ນ ທີ່ບໍ່ມີອ້ອມວຽກງານປະຕິບັດການແລ່ນລົດໄຟ.

ມາດຕະຖານ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງພະນັກງານແຕ່ລະປະເພດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

#### ມາດຕາ 71 ຫົວໜ້າສູນບັນຊາການແລ່ນລົດໄຟ

ຫົວໜ້າສູນບັນຊາການແລ່ນລົດໄຟ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄວບຄຸມ, ຕິດຕາມ, ສັ່ງການ ແລະ ເລັ່ງລັດການແລ່ນລົດໄຟ ເພື່ອໃຫ້ໄປຕາມກຳນົດເວລາການແລ່ນລົດໄຟ ຫຼື ປະກາດແລ່ນລົດໄຟ;
2. ຈັດການ ຫຼື ສັ່ງການຫຼືກຂະບວນລົດໄຟ ຫຼື ສັ່ງການປ່ຽນທາງແລ່ນຂອງຂະບວນລົດໄຟ ຫຼື ສັ່ງຢຸດຂະບວນລົດໄຟ;
3. ຮັບການລາຍງານຂອງພະນັກງານຄວບຄຸມການແລ່ນລົດໄຟໃນແຕ່ລະເຂດ;
4. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຫຼຸກຄໍາສັ່ງຂອງຕົນຕາມກົດໝາຍ;
5. ພົວພັນປະສານສົມທີບ ກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການບັນຊາການແລ່ນລົດໄຟ.

#### ມາດຕາ 72 ຫົວໜ້າສະຖານີ

ຫົວໜ້າສະຖານີ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບກົດຈະການຫັງໜີດ ໃນຂອບເຂດສະຖານີຂອງຕົນ ຊຶ່ງມີວຽກຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄວບຄຸມວຽກທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ໃຫ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມປອດໄຟ ແລະ ຮັກສາຄວາມປອດໄຟ;

2. ອະນຸຍາດໃຫ້ຂະບວນລົດໄຟແລ່ນເຊົ້າ ອອກ ຕາມລະບຽບການແລ່ນລົດໄຟ ພາຍໃນເຂດສະຖານີຂອງຕົນຢ່າງເຂັ້ມງວດ;

3. ຮັບຜິດຊອບການເກັບລາຍຮັບທຸກປະເພດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກຂອງຕົນໃຫ້ຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພແລ້ວສິ່ງມອບລາຍຮັບດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມກົດໝາຍຢ່າງເຂັ້ມງວດ;

4. ຂັ້ນແຜນຝຶກອົບຮົມພະນັກງານທີ່ປະຈໍາການໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ ແລະ ຄວາມສາມາດ ໃນການປະຕິບັດ ຫ້າທີ່ວຽກງານຂອງຕົນໃຫ້ມີຄຸນນະພາບສູງ;

ໃນກໍລະນີ ເກີດມີຄວາມຜິດພາດ, ຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ອຸບປະຕິເຫດ, ຫົວໜ້າສະຖານີ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບ ຕໍ່ເຫດການເຫຼົ້ານັ້ນ ຈົນກວ່າມີຜົນຂອງການສືບສວນ-ສອບສວນວ່າບໍ່ແມ່ນຄວາມຜິດຂອງຕົນ.

#### ມາດຕາ 73 ພະນັກງານຂັບລົດໄຟ

ພະນັກງານຂັບລົດໄຟ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງກວດກາ ເອກະສານ, ໃນຢັ້ງຢືນລະບົບຕັກນິກ ແລະ ໄຟສັນຍານຂອງລົດໄຟ, ໃບອະນຸຍາດໃຫ້ ຢຸດ ຫຼື ຫຼືກຂະບວນລົດໄຟ ຕາມແຜນການແລ່ນລົດໄຟ;

2. ປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງປ່ອຍຂະບວນລົດໄຟ ຂອງຫົວໜ້າສະຖານີ ແລະ ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນ ລົດໄຟ ກ່ອນຂະບວນລົດໄຟຈະແລ່ນອອກຈາກສະຖານີລົດໄຟ;

3. ຄວບຄຸມຫົວຈັກລົດໄຟ ໃຫ້ແລ່ນໄດ້ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ພ້ອມທັງ ຮັກສາຄວາມໄວໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ຕາມແຜນການແລ່ນລົດໄຟ;

4. ປະຕິເສດບໍ່ແລ່ນລົດໄຟ ເມື່ອເຫັນວ່າບໍ່ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ລາຍງານດ່ວນໃຫ້ ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລົດໄຟ;

5. ຕ້ອງສັງເກດ ສະພາບການ ແລະ ປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບຈະລາຈອນ, ລະບົບໂທລະຄົມມະນາ ຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຕາມສາຍຫາງລົດໄຟ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

#### ມາດຕາ 74 ພະນັກງານປະຕິບັດການຢູ່ສະຖານີລົດໄຟ

ພະນັກງານປະຕິບັດການຢູ່ສະຖານີລົດໄຟ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຂະບວນລົດໄຟ ແລະ ລະບຽບ ກ່ຽວກັບການຮັບຕ້ອນຜູ້ໂດຍສານ, ການຄ່ຽນຄ່າຍສິນຄ້າ ແລະ ວຽກງານອື່ນ ຢູ່ສະຖານີລົດໄຟ ຕາມຕາຕະລາງ ແລະ ແຜນການແລ່ນລົດໄຟ;

2. ອະນຸຍາດການແລ່ນລົດໄຟ ຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນລະບຽບການແລ່ນລົດໄຟ ພ້ອມທັງເຊົ້າ ຮ່ວມແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດຫາງລົດໄຟ;

3. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຂະບວນລົດໄຟ ແລ້ວອອກຈາກສະຖານີເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມສ່ວງຕໍ່ຄວາມປອດໄພ ພ້ອມທັງແຈ້ງໃຫ້ພະນັກງານຄວບຄຸມການແລ່ນລົດໄຟ ຢ່າງທັນການ;

4. ກວດກາ ພາຫະນະ ແລະ ວັດຖຸປະກອນ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກຳນົດໝາຍເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານເຕັກ ນິກລົດໄຟ ແລະ ມາດຕະຖານພະນັກງານວິຊາການ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.

### ມາດຕາ 75 ພະນັກງານເຕະຫົວຈັກ ແລະ ຕຸ້ລິດໄຟ

ພະນັກງານເຕະຫົວຈັກ ແລະ ຕຸ້ລິດໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງຂອງພະນັກງານຄວບຄຸມການແລ່ນລິດໄຟ ກ່ຽວກັບການເຕະຫົວຈັກລິດໄຟ ແລະ ຕຸ້ລິດໄຟກັບຕຸ້ລິດໄຟ, ຕາມຂັ້ນຕອນ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຂອງລິດໄຟ.

### ມາດຕາ 76 ພະນັກງານຄວບຄຸມການສັບປ່ຽນລາງລິດໄຟ

ພະນັກງານຄວບຄຸມການສັບປ່ຽນລາງລິດໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງຂອງຫົວໜ້າສະຖານີ ກ່ຽວກັບ ການສັບປ່ຽນລາງລິດໄຟ ຕາມແຜນຕາຕະລາງແລ່ນລິດໄຟ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ແລະ ສັບປ່ຽນລາງລິດໄຟ ໃຫ້ສໍາເລັດ ກ່ອນການປ່ອຍລິດໄຟເຂົ້າ ອອກ ຕາມແລວທາງທີ່ກຳນົດໄວ້.

### ມາດຕາ 77 ພະນັກງານຄວບຄຸມການແລ່ນລິດໄຟ

ພະນັກງານຄວບຄຸມການແລ່ນລິດໄຟ ຕ້ອງອອກຄໍາສັ່ງການແລ່ນລິດໄຟ ໂດຍກົງຕາມແຜນຕາຕະລາງ ແລ່ນລິດໄຟ ແລະ ຂອບເຂດພື້ນທີ່ ທີ່ໄດ້ຮັບການມອບໝາຍ, ອອກຄໍາສັ່ງຈັດລິດໄຟ ໄປຊ່ວຍກຸ່ໄຟ ແລະ ເຄື່ອງກັ້ນ ສະຖານທີ່ເມື່ອເກີດອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ໜາດການສຸກເສີນ, ພ້ອມທັງເຕືອນຄວາມໄວໃຫ້ໜ່ວຍງານແລ່ນລິດໄຟ ແລະ ສັ່ງຢູ່ການແລ່ນລິດໄຟຊື່ວຄາວ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມສົງຕໍ່ຄວາມປອດໄຟ.

### ມາດຕາ 78 ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ

ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບວຽກຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນຫົວໜ້າຂະບວນລິດໄຟທີ່ມີອໍານາດສູງສຸດ ໃນການຄວບຄຸມລິດໄຟ ເວລາແລ່ນລິດໄຟ ອອກຈາກ ສະຖານີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງຂອງຫົວໜ້າສະຖານີ ແລະ ຄວບຄຸມໜາດການທັງໝົດໃຫ້ມີຄວາມປອດໄຟພ້ອມ ທັງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ເຜົ້າໂດຍສານຢູ່ໃນຂະບວນລິດໄຟ;

2. ຮັບປະກັນການແລ່ນລິດໄຟ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການແລ່ນລິດໄຟ, ຂັ້ນຕອນ, ຕາຕະລາງ ແຜນການແລ່ນລິດໄຟ ແລະ ຄວາມໄວທີ່ກຳນົດໄວ້;

3. ສັ່ງຈັບບຸກຄົນທີ່ລະເມີດ ແລະ ກະທຳຜິດ ແຊື່ໜ້າຢ່າງຮ້າຍແຮງ ຕໍ່ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ, ຕ້ອງ ສັ່ງມອບບຸກຄົນດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ຫົວໜ້າສະຖານີ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ຕຳຫຼວດ ຫຼື ອົງການປົກລອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ຢູ່ໃກ້ສຸດ;

4. ອອກຄໍາສັ່ງໃຫ້ຜູ້ໂດຍສານ ປະຕິບັດຕາມມາດຕະການຮັກສາຄວາມປອດໄຟຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໃນກໍ ລະນີ ເກີດໜາດສຸດວິສ ຫຼື ໜາດການສຸກເສີນ ແລະ ຕ້ອງລາຍງານ ໃຫ້ຫົວໜ້າສະຖານີທີ່ຢູ່ໃກ້ສຸດຢ່າງຮົບດ່ວນ;

5. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ລິດໄຟແລ່ນ ເມື່ອເຫັນວ່າບໍ່ມີຄວາມປອດໄຟ, ບໍ່ຮັບເອົາພະນັກງານທີ່ຂາດຄຸນສິມບັດ, ສູຂະພາບບໍ່ແຂງແຮງ ໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຢູ່ໃນຂະບວນລິດໄຟ, ສັ່ງໂຈການເຮັດວຽກຂອງພະນັກງານທີ່ກະທຳຜິດ ຢູ່ໃນຂະບວນລິດໄຟ ພ້ອມທັງແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ມີສິດອໍ່ນາດ ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາຢ່າງຮົບດ່ວນ;

6. ເຮັດບັນຫຼິກ ກ່ຽວກັບໜາດການທີ່ບໍ່ສະຫງົບ ຫຼື ອຸບປະຕິເຫດ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ໃນຂະບວນລິດໄຟ ໂດຍມີພະຍານ ພ້ອມທັງມືສິດສັ່ງໃຫ້ຈອດລິດໄຟຢູ່ສະຖານີທີ່ສະດວກທີ່ສຸດ;

7. ຕ້ອງປະຕິມພະຍາບານ ໃນກໍລະນີ ມີຄົນບາດເຈັບ ແລ້ວນຳສັ່ງຄົນເຈັບ ພ້ອມທັງເອກະສານ ແລະ ເຄື່ອງຂອງໃຫ້ຫົວໜ້າສະຖານີ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ຕຳຫຼວດ, ໂຮງໝໍ ຫຼື ອົງການປົກລອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ຢູ່ໃກ້ສຸດ.

ໃນກໍລະນີ ລົດໄຟຫຼາຍຂະບວນພວງເຊົ້າກັນ ເປັນຂະບວນດຽວ ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລົດໄຟຂະບວນສຸດທ້າຍ ເປັນຜູ້ບັນຊາລວມຂອງຂະບວນລົດໄຟທັງໝົດ.

#### ມາດຕາ 79 ພະນັກງານກວດກາ ອຸໂມງ, ລາງ ແລະ ຂົວ ລົດໄຟ

ພະນັກງານກວດກາອຸໂມງ, ລາງ ແລະ ຂົວລົດໄຟ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບວຽກຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ຕິດຕາມ ກວດກາ ຢ່າງເປັນປະຈຳ ກ່ຽວກັບຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ສິ່ງກິດຂວາງ ໃຫ້ທັນເວລາ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄຟ ໃນການແລ້ວລົດໄຟ ພາຍໃນຂອບເຂດ ທີ່ຕົ້ນຮັບຜິດຊອບ ພ້ອມທັງບັນທຶກໃສ່ບັ້ນກວດກາ ຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລ້ວລາຍງານໃຫ້ທີ່ວໜ້າສະຖານີ;

2. ແກ້ໄຂຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ສິ່ງກິດຂວາງຂະໜາດນ້ອຍ ໃຫ້ທັນເວລາ ພ້ອມທັງສະໜອງຂໍ້ມູນຢ່າງວ່ອງໄວ ຫຼື ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງໝາຍໃຫ້ຢຸດການແລ້ວລົດໄຟ ເມື່ອພົບເຫັນສິ່ງກິດຂວາງທີ່ຈະສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມປອດໄຟ ໃນການຂົນສິ່ງຫາງລົດໄຟ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການປົກປັກຮັກສາຫາງລົດໄຟ.

#### ມາດຕາ 80 ພະນັກງານເຝົ້າຍາມ ອຸໂມງ, ຂົວ ແລະ ທາງຄົບ

ພະນັກງານເຝົ້າຍາມອຸໂມງ, ຂົວ ແລະ ທາງຄົບມີຄວາມຮັບຜິດຊອບວຽກຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ປິດ ແລະ ເປີດ ສິ່ງກັນທາງແຍກ ໃຫ້ຖືກເວລາ, ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄຟໃຫ້ ຄົນ ແລະ ຍານພາຫະນະ ໃນເວລາລົດໄຟ ແລ້ວຕັດຜ່ານທາງລົດໄໂຕ ຫຼື ຕັດຜ່ານທາງລົດໄຟ;

2. ກວດກາ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ນຳໃຊ້ ອຸປະກອນກັ້ນທາງແຍກ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງລົດໄຟ;

ທາງຕັດຜ່ານທີ່ຢູ່ລະດັບດຽວກັນທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງກັນທາງທີ່ໄປ ຈໍາເປັນຕ້ອງມີພະນັກງານເຝົ້າຍາມ, ໃນກໍລະນີທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງກັນທາງອັດຕະໂນມັດບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງມີພະນັກງານເຝົ້າຍາມ.

ຢູ່ຂັດທ່າງໄກສອກຫຼືກ ຫຼື ແຂດ ທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນ ຕ້ອງປະສານສົມທົບກັບກຳລັງປ້ອງກັນຊາດ ໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່ວຽກງານດັ່ງກ່າວ.

#### ມາດຕາ 81 ເຈົ້າໜ້າທີ່ລົດໄຟ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ລົດໄຟ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ຕໍາຫຼວດລົດໄຟ;
2. ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາການແລ້ວລົດໄຟ.

#### ມາດຕາ 82 ຕໍາຫຼວດລົດໄຟ

ຕໍາຫຼວດລົດໄຟ ແມ່ນ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຈາກກະຊວງປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ ແລະ ມອບໝາຍ ໃຫ້ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ໃນຂະບວນລົດໄຟ ແລະ ສະຖານີລົດໄຟໃນການຄວບຄຸມ, ຮັກສາຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບ, ກວດກາວັດຖຸເຄື່ອງຂອງທີ່ເກືອດຫ້າມ ຫຼື ຜິດກິດໝາຍ ພ້ອມທັງແກ້ໄຂເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

ກະຊວງໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງ ສົມທົບກັບກະຊວງປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ເປັນຜູ້ກໍານົດລະບຽບການກ່ຽວກັບການແຕ່ງຕັ້ງ, ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຕໍາຫຼວດລົດໄຟ.

### ມາດຕາ 83 ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາການແລ້ວລົດໄຟ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາການແລ້ວລົດໄຟ ແມ່ນ ຜູ້ທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ຫຼື ມອບໝາຍ ໂດຍລັດຖະມົນຕີກະຊວງ ໂຍຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເພື່ອປະຕິບັດໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ກວດກາ ເອກະສານຂອງຜູ້ໂດຍສານ, ເຄື່ອງຝາກຫາງໄປສະນີ, ເຄື່ອງທີ່ຜິດກິດໝາຍ ຫຼື ເຄື່ອງທີ່ ເກືອດຫ້າມ ແລະ ສິນຄ້າ ໃນສະຖານີ ແລະ ຂະບວນລົດໄຟ;

2. ກວດກາ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ, ສຸຂານາໄມ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ ໃນ ສະຖານີ ແລະ ຂະບວນລົດໄຟ;

3. ປະສານສິມທີບກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ຕໍ່າຫຼວດລົດໄຟ ເມື່ອມີອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ເຫດການ ທີ່ເປັນໄພຂຶ່ມຊື່ ຄວາມປອດໄພຕໍ່ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນຂອງຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ການລົດໄຟ.

### ໝວດທີ 3 ລະບຽບການແລ້ວລົດໄຟ

### ມາດຕາ 84 ສັນຍານຈະລາຈອນການແລ້ວລົດໄຟ

ສັນຍານຈະລາຈອນການແລ້ວລົດໄຟ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອງຊື້ບອກການສັນຈອນຕາມຫາງລົດໄຟດ້ວຍແສງໄຟ, ສີ, ສົງ ແລະ ຄົນ;

2. ສັນຍານດ້ວຍແສງໄຟມີ ສາມ ສີ: ໄຟສີແດງ ແມ່ນ ຫ້າມສັນຈອນ, ໄຟສີເຫຼືອງ ແມ່ນ ໃຫ້ລະວັງກຽມຢຸດ ແລະ ໄຟສີຂຽວ ແມ່ນ ໃຫ້ສັນຈອນໄດ້.

ນອກຈາກນີ້, ຍັງມີໄໝວາບສີຂາວສາມດວງ, ສີດວງ, ຫ້າດວງ ແລະ ຮູບວິງມິນ, ສາມຫຼູ່ງມ, ສີຫຼູ່ງມ, ໄຂວ່ວ ຕິນກາ, ຫິກຫຼູ່ງມ ແລະ ແປດຫຼູ່ງມ ເພື່ອສັນຍານໃຫ້ລະວັງ, ຫ້າມ, ອະນຸຍາດເຊົ້າ ອອກສະຖານີ, ດ່ານຖະໜົນ ແລະ ອື່ນງ.

ກະຊວງໂຍຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເປັນຜູ້ອອກລະບຽບການ ສໍາລັບໄຟດັ່ງກ່າວ.

### ມາດຕາ 85 ການຈັດລໍາດັບພວງຕຸ້, ຕາຕະລາງ ແລະ ເວລາ ແລ້ວລົດໄຟ

ຫົວໜ້າສະຖານີ ເປັນຜູ້ສົ່ງຈັດພວງຕຸ້ລົດໄຟ ໃຫ້ລຽນກັນຕາມລໍາດັບ, ຕາຕະລາງແຜນການແລ້ວລົດໄຟ ແລະ ກໍານົດເວລາທີ່ສະຖານີລົດໄຟ ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໂດຍສານຂຶ້ນລົງ ຫຼື ຄ່າງໆຖ່າຍສິນຄ້າ ພ້ອມຫັ້ງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.

ກະຊວງໂຍຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເປັນຜູ້ກໍານົດລະບຽບການຈັດພວງຕຸ້ລົດໄຟ.

### ມາດຕາ 86 ເຄື່ອງໝາຍປະຈໍາຂະບວນລົດໄຟ

ທຸກຂະບວນລົດໄຟ ທີ່ແລ້ວໃນເວລາ ກາງເວັນ, ກາງຄືນ, ພິນຕິກແຮງ, ຫ້ອງພ້າມີດຄົ້ມ ຫຼື ນ້ຳໝອກຕິກ ຫັນກ ຕ້ອງເປີດເຄື່ອງສັນຍານເຕືອນໄຟໄວ້ຢູ່ເບື້ອງໜ້າ ແລະ ຫຼັງ ຂອງຂະບວນລົດໄຟ.

### **ມາດຕາ 87 ການກວດກາ ຈໍານວນໜ່ວຍແຮງລາກແກ່ ແລະ ຄວາມຍາວ ຂອງຂະບວນລິດໄຟ**

ທີ່ວໜ້າສະຖານີ ແລະ ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຮ່ວມກັນ ຢູ່ສະຖານີຕົ້ນທາງໃນການກວດກາຈໍານວນໜ່ວຍແຮງລາກແກ່ ແລະ ຄວາມຍາວ ຂອງຂະບວນລິດໄຟ ໃຫ້ມີຈໍານວນບໍ່ເກີນກ່າວລັງໜ່ວຍແຮງລາກແກ່ຂອງທີ່ວໜ້າສະຖານີຕົ້ນທາງ.

ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ ຕ້ອງແຈ້ງຈໍານວນໜ່ວຍແຮງລາກແກ່ ແລະ ຄວາມຍາວ ຂອງຂະບວນລິດໄຟຕາມຕົວຈິງ ໃຫ້ພະນັກງານຂັບລິດໄຟຮັບຮູ້ ແລະ ບັນທຶກລົງໃນບົດລາຍງານປະຈໍາວັນຂອງພະນັກງານຂັບລິດໄຟ ພ້ອມທັງລົງລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ ສົ່ວເປັນຫຼັກຖານ ຕະຫຼອດເຖິງການຮັບຕຸລິດໄຟເພີ່ມ ຫຼື ປິດຕຸລິດໄຟອອກລະຫວ່າງທາງ.

### **ມາດຕາ 88 ການກວດກາ ແລະ ທິດລອງ ລະບົບຫ້າມລົ້**

ກ່ອນຂະບວນລິດໄຟຈະແລ່ນອອກຈາກສະຖານີຕົ້ນທາງ ທີ່ວໜ້າສະຖານີ, ພະນັກງານຂັບລິດໄຟ ແລະ ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ ຕ້ອງກວດກາ ແລະ ທິດລອງລະບົບຫ້າມລົ້ ໃຫ້ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກທີ່ກໍານົດໄວ້.

### **ມາດຕາ 89 ການຕັ້ງເວລາແລ່ນລິດໄຟ**

ກ່ອນຂະບວນລິດໄຟຈະແລ່ນອອກຈາກສະຖານີຕົ້ນທາງ ພະນັກງານຂັບລິດໄຟ ແລະ ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ ຕ້ອງຕັ້ງເວລາຂອງໂມງລິດໄຟໃຫ້ຕົກຕ້ອງ ກັບເວລາຂອງສະຖານີຕົ້ນທາງ.

ເມື່ອຂະບວນລິດໄຟ ຢຸດຢູ່ສະຖານີໃດໜຶ່ງ, ຖ້າຫາກເຫັນວ່າເວລາບໍ່ກົງກັນ ແມ່ນໃຫ້ຕົກເອົາເວລາຂອງສະຖານີລິດໄຟນັ້ນ ແລະ ໃຫ້ບັນທຶກໄວ້ໃນບົດລາຍງານປະຈໍາວັນຂອງຕົກວ່າຊ້າ ຫຼື ໄວກວ່າເວລາຂອງສະຖານີນັ້ນ.

### **ມາດຕາ 90 ການຄວບຄຸມເວລາແລ່ນລິດໄຟ**

ໃນເວລາແລ່ນລິດໄຟ ແຕ່ລະຊ່ວງທາງ, ພະນັກງານຄວບຄຸມການແລ່ນລິດໄຟ ເປັນຜູ້ບັງຄັບບັນຊາ ພະນັກງານຂັບລິດໄຟ, ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ ແລະ ພະນັກງານອື່ນ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ບົນພື້ນຖານການປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງ ຂອງທີ່ວໜ້າສູນບັນຊາການແລ່ນລິດໄຟ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.

ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ ແລະ ຜູ້ຂັບລິດໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງຂອງທີ່ວໜ້າແຕ່ລະສະຖານີລິດໄຟ ໃນເວລາເຂົ້າອອກ ແລະ ປະຕິບັດຕາມລະບົບໄຟສັນຍານ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

### **ມາດຕາ 91 ຄວາມໄວຂອງລິດໄຟ**

ພະນັກງານຂັບລິດໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຄວາມໄວທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ ໃນຕາຕະລາງແລ່ນລິດໄຟໃນແຕ່ລະຊ່ວງທາງຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ໃນແຕ່ລະຊ່ວງທາງທີ່ແຈ້ງສັນຍານຄວາມໄວທີ່ແຕກຕ່າງ ຈາກຄວາມໄວທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້, ລິດໄຟ ຕ້ອງແລ່ນດ້ວຍຄວາມໄວຕໍ່ສຸດ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.

#### ມາດຕາ ៩២ ການແລ່ນລົດໄຟຜ່ານ ທາງຄົບ, ຂົວຮ່ວມ ແລະ ອຸໂມງ

ໃນເວລາລົດໄຟແລ່ນຜ່ານທາງຄົບ, ຂົວຮ່ວມ ແລະ ອຸໂມງຜູ້ຂັບລົດໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງບືບແກ່ ເວລາແລ່ນຜ່ານທາງຄົບ ແລະ ເປີດຕາໄຟລົດ ເວລາແລ່ນເຂົ້າອຸໂມງ;
2. ເມື່ອໄຟສັນຍານ ຫຼື ຮັ້ວກັ້ນເປົ່າເພີ້, ເສຍຫາຍຸ່ ຂົວຮ່ວມ ຫຼື ທາງຄົບພະນັກງານເຝົ້າຢາມຕ້ອງບອກທຶດທາງໃຫ້ແກ່ການຈະລາຈອນທາງບົກ.

ການຈະລາຈອນທາງບົກ ຕ້ອງໃຫ້ບຸລິມະສິດແກ່ທາງລົດໄຟຢູ່ທີ່ທາງຄົບ, ຂົວຮ່ວມ ແລະ ອຸໂມງ.

#### ມາດຕາ ៩៣ ການ ຢຸດ ແລະ ຖອຍ ລົດໄຟ

ພະນັກງານຂັບລົດໄຟ ຕ້ອງຢຸດລົດໄຟ ເມື່ອເຫັນສັນຍານສັ່ງໃຫ້ຢຸດ ຫຼື ບ່ອນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ຄວາມປອດໄຟ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບແຈ້ງຈາກສູນບັນຊາການແລ່ນລົດໄຟ, ພະນັກງານລາດຕະເວນ ແລະ ພະນັກງານເຝົ້າຢາມສັ່ງໃຫ້ຢຸດ ຫຼື ຖອຍລົດໄຟ ຢ່າງຮົບດ່ວນ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ.

ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລົດໄຟ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດໄຟ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຫົວໜ້າສະຖານີປາຍຫາຊາບຢ່າງຮົບດ່ວນ.

#### ມາດຕາ ៩៤ ຫຼັກໝາຍຄວາມປອດໄຟ

ຫຼັກໝາຍຄວາມປອດໄຟ ຕ້ອງປັກໄວ້ຢູ່ທາງຫຼົກ ແລະ ທາງຕັນຫຼັກບ່ອນ ເພື່ອຫ້າມບໍ່ໃຫ້ລົດໄຟມາຈອດປະໄວ, ພ້ອມກັນນັ້ນກໍບໍ່ໃຫ້ຫົວ ຫຼື ຫ້າຍລົດໄຟ ກາຍເຊດຫຼັກໝາຍຄວາມປອດໄຟ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ກິດຂວາງຂະບວນລົດໄຟອື່ນ.

#### ມາດຕາ ៩៥ ການໄດ້ທາງສະດວກ

ຂະບວນລົດໄຟ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດໄຟ ຈະໄດ້ທາງສະດວກ ກຳຕໍ່ເມື່ອໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຫົວໜ້າສະຖານີ.

#### ມາດຕາ ៩៦ ເຂດສັບປ່າງນົດໄຟ

ເຂດສັບປ່າງນົດໄຟ ຕ້ອງເປັນຮຸບເສົາສື່ຫຼັງມາກ່ານຂາວດໍາ, ມີຕົວໜ້າສື່ສີດຳຂຽນຢູ່ເສົານັ້ນວ່າ “ເຂດສັບປ່າງ” ໂດຍສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການແລ່ນລົດໄຟ.

#### ພາກທີ VI

##### ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ

###### ໝວດທີ 1

###### ຂອບເຂດການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ

#### ມາດຕາ ៩៧ ຂອບເຂດການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ ແບ່ງອອກເປັນ ສອງ ຂອບເຂດ ດັ່ງນີ້:

1. ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟພາຍໃນປະເທດ;
2. ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟຂ້າມແດນ.

#### ມາດຕາ ៩៨ ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟພາຍໃນປະເທດ

ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟພາຍໃນປະເທດ ແມ່ນ ການບໍລິການຂົນສົ່ງຜູ້ໄດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າພາຍໃນຕົວເມືອງ, ລະຫວ່າງ ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ແຂວງ, ແຂວງ ແລະ ແຂວງ.

#### ມາດຕາ ៩៩ ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟຂ້າມແດນ

ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟຂ້າມແດນ ແມ່ນ ການບໍລິການຂົນສົ່ງຜູ້ໄດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າ ລະຫວ່າງປະເທດ ແລະ ການຂົນສົ່ງຜ່ານແດນ.

ລັດຖະບານ ອະນຸຍາດໃຫ້ມີການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟຜ່ານດິນແດນຂອງ ສປປ ລາວ, ໃຫ້ຄວາມສະດວກ ແລະ ໃຫ້ການຮັບປະກັນທີ່ຈໍາເປັນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟຂ້າມແດນ ອາດມີການຄ່ຽນຖ້າຍ ຫຼື ບໍ່ມີການຄ່ຽນຖ້າຍຕາມການຕົກລົງຂອງລັດຖະບານ.

ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟຂອງຕ່າງປະເທດ ເຊັ່ນມາ ຫຼື ຢູ່ໃນ ຫຼື ຜ່ານດິນແດນຂອງ ສປປ ລາວ ຕ້ອງປະຕິບັດ ຕາມກົດຈະລາຈອນທາງລົດໄຟ ແລະ ກົດໝາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ.

### ໝວດທີ 2

#### ການຂົນສົ່ງຜູ້ໄດຍສານທາງລົດໄຟ

#### ມາດຕາ 100 ການຂົນສົ່ງຜູ້ໄດຍສານທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງຜູ້ໄດຍສານທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການເຄື່ອນຍ້າຍຜູ້ໄດຍສານ ຈາກຕົ້ນທາງໄປຫາປາຍທາງດ້ວຍ ລົດໄຟ.

#### ມາດຕາ 101 ສຶດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງໄດຍສານທາງລົດໄຟ

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງໄດຍສານທາງລົດໄຟ ມີ ສຶດ ຕົ້ນຕໍ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບຄ່າຂົນສົ່ງຜູ້ໄດຍສານ, ເຄື່ອງຂອງ ແລະ ເຄື່ອງຝາກທາງໄປສະນີ ຕາມລະບຽບການ ຫຼື ລາຄາທີ່ ໄດ້ຕົກລົງກັນ;

2. ທວງເອົາຄ່າຂົນສົ່ງ;

3. ປະຕິເສດຮັບເອົາຜູ້ໄດຍສານ ຢູ່ໃນສະພາບມືນເມີນ ຫຼື ເສຍຈິດ ທີ່ບໍ່ມີຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ເຄື່ອງຂອງ ຫຼື ເຄື່ອງຝາກທາງໄປສະນີທີ່ເກືອດຫ້າມ ຫຼື ຜິດກົດໝາຍຂອງຜູ້ໄດຍສານ.

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງໄດຍສານທາງລົດໄຟ ມີ ພັນທະ ຕົ້ນຕໍ ດັ່ງນີ້:

1. ອ້ານວຍຄວາມສະດວກ, ແຈ້ງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໄດຍສານໃນການເດີນທາງ;

2. ນໍາສິ່ງຜູ້ໄດຍສານ ໄປເຖິງຈຸດໝາຍປາຍຫາງດ້ວຍຄວາມສະດວກ, ປອດໄພ ແລະ ຕາມກຳນົດເວລາ;

3. ຕິດປີ້ໃສ່ເຄື່ອງຝາກຂອງຜູ້ໄດຍສານ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ເຄື່ອງຂອງຜູ້ໄດຍສານຕິກເຮັດຍ, ເສຍຫາຍ, ເສື່ອມຄຸນ ຫຼື ປ່ຽນຮູບ;

4. ປະຖົມພະຍານເບື້ອງຕົ້ນ ຫຼື ນໍາສິ່ງຜູ້ໄດຍສານໄປຢັງສະຖານທີ່ບໍ່ປິ່ນປົວທີ່ໄກສຸດຢ່າງຮຶບດ່ວນໃນກໍລະນີ ຜູ້ໄດຍສານເກີດເຈັບເປັນກະທັນຫັນ ຫຼື ຈະອອກລຸກ;

5. ເຮັດປະກັນໄພຜູ້ໄດຍສານ ຕາມກິດໝາຍ;

6. ປະຕິບັດທຸກເງື່ອນໄຂຂອງການຂົນສົ່ງທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ຜູ້ດຳເນີນການຂົນສົ່ງໄດຍສານມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍໃນກໍລະນີຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ໄດຍສານເສຍຊີວິດ, ເສຍອົງຄະ, ບາດເຈັບ ຫຼື ເຈັບເປັນ ຍ້ອນເຫດຕິດຂັດ ຫຼື ອຸບປະຕິເຫດຫາງລົດໄພ;

2. ຖັງວລິດໄພ ຊັກຊ້າ ຫຼື ຖືກຍົກເລີກ;

3. ເຄື່ອງຂອງເປົ່າເພ, ເສຍຫາຍ, ຊັກຊ້າ ຫຼື ສູນຫາຍ.

ຜູ້ດຳເນີນການຂົນສົ່ງໄດຍສານຫາງລົດໄພ ຈະບໍ່ຮັບຜິດຊອບ ຫຼື ຮັບຜິດຊອບສ່ວນໃດສ່ວນໜີ່ ໃນການໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍຫາງແພ່ງ ໃນກໍລະນີ ຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ໄດຍສານເສຍຊີວິດ, ເສຍອົງຄະ, ບາດເຈັບ, ເຈັບເປັນ ຍ້ອນບັນຫາສຸຂະພາບ, ຄວາມຜິດຂອງຜູ້ກ່ຽວເອງ ຫຼື ການກະທຳຂອງບຸກຄົນອື່ນ;

2. ເຄື່ອງຂອງ ເປົ່າເພ, ເສຍຫາຍ ຍ້ອນຄຸນນະພາບຂອງສົ່ງຂອງນັ້ນເອງ ຫຼື ມີການຊັກຊ້າ, ເປົ່າເພ ຍ້ອນຖືກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັກໄວ້;

3. ຖ້າພືສຸດໄດ້ວ່າຜູ້ດຳເນີນການຂົນສົ່ງໄດຍສານຫາງລົດໄພ ຫາກໄດ້ຮັດທຸກວິທີຫາງ ຫຼື ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອຫຼືກເວັ້ນການຊັກຊ້າ ຫຼື ຍົກເລີກປັງວິດໄຟນັ້ນ.

#### ມາດຕາ 102 ສິດ, ພັນຫະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ໄດຍສານ

ຜູ້ໄດຍສານ ມີສິດໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ຄວາມສະດວກ, ຄວາມສະບາຍ, ຄວາມປອດໄພ, ໄປເຖິງຈຸດໝາຍປາຍຫາງ ແລະ ທວງເອົາການໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ເນື່ອງຈາກຄວາມຜິດຂອງຜູ້ຂົນສົ່ງໄດຍສານຫາງລົດໄພ.

ຜູ້ໄດຍສານ ມີພັນທະປະຕິບັດຕາມຄໍາແນະນຳຂອງຜູ້ຂົນສົ່ງໄດຍສານຫາງລົດໄພ ໃນຊ່ວງເວລາຂົນສົ່ງ, ຮັກສາຄວາມສະອາດ, ສົ່ງແວດລ້ອມ, ມາລະຍາດ, ແຈ້ງເຄື່ອງຂອງທີ່ມີມູນຄ່າສູງ, ວັດຖຸອັນຕະລາຍ, ອາວຸດ, ຈ່າຍຄ່າໄດຍສານ ແລະ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຕໍ່ຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕິນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ ໃຫ້ຜູ້ຂົນສົ່ງໄດຍສານຫາງລົດໄພ ຫຼື ບຸກຄົນອື່ນ.

### ໝວດທີ 3 ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

#### ມາດຕາ 103 ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການເຄື່ອນຍ້າຍວັດຖຸ, ສິ່ງຂອງ, ສັດ ແລະ ພະລິດຕະພັນອື່ນລວມທັງດັບສິນຄ້າ, ຖ້ານຮອງ, ຫີບຫໍ່, ພາຊະນະຂົນສົ່ງ ຫຼື ວັດຖຸປະກອນອື່ນ ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ ຈາກຈຸດໜຶ່ງ ໄປຫາອີກຈຸດໜຶ່ງດ້ວຍລົດໄຟ.

#### ມາດຕາ 104 ສັນຍາຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

ສັນຍາຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຕີກລົງເປັນລາຍລັກອັກສອນລະຫວ່າງ ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງຫາງລົດໄຟກັບຜູ້ສົ່ງສິນຄ້າ ກ່ຽວກັບການເຄື່ອນຍ້າຍສິນຄ້າຈາກຕົ້ນຫາງໄປຫາປາຍຫາງ ຕາມກຳນົດເວລາທີ່ໄດ້ຕີກລົງກັນ ແລະ ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງຫາງລົດໄຟ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ສິນຄ້າຢູ່ໃນສະພາບເດີມ, ບໍ່ໃຫ້ຕີກເຮັບເສຍຫາຍ ແລະ ຜູ້ສົ່ງສິນຄ້າ ຫຼື ຜູ້ຮັບສິນຄ້າຕ້ອງຈ່າຍຄ່າຂົນສົ່ງ ໃຫ້ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງຫາງລົດໄຟຕາມສັນຍາ.

#### ມາດຕາ 105 ເອກະສານຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

ເມື່ອໄດ້ຮັບສິນຄ້າແລ້ວ ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງຫາງລົດໄຟ ຕ້ອງອອກເອກະສານຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ໃຫ້ຜູ້ສົ່ງສິນຄ້າ ເພື່ອເປັນຫຼັກຖານຢັ້ງຢືນການຮັບເອົາສິນຄ້າ.

ເອກະສານດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງມີຊື່, ລາຍເຊັນ ແລະ ຕາປະທັບ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງຫາງລົດໄຟ ຫຼື ຜູ້ຮັບມອບສິດ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 106 ເນື້ອໃນຂອງເອກະສານຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

ເອກະສານຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟພາຍໃນປະເທດ ມີ ເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບກຳກັບສິນຄ້າຕ້ອງກຳນົດແຈ້ງປະເພດ, ປະລິມານ, ບໍລິມາດ, ລັກສະນະ, ສັນຍາລັກ, ລະຫັດ, ນ້ຳໜັກ, ຈຸດມອບສິ່ງ, ຈຸດຮັບ, ຕົ້ນຫາງ ແລະ ຂຶ້ຜູ້ສົ່ງ, ປາຍຫາງ ແລະ ຂຶ້ຜູ້ຮັບ, ການບັນຈຸຫຼຸມຫໍ່, ລາຄາ ແລະ ວິທີການຊໍາລະຄ່າຂົນສົ່ງ, ວັນ ແລະ ເວລາສິ່ງມອບ, ການປະກັນໄຟ, ການເກັບຮັກສາ, ການຄ່ຽນຖ່າຍ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ;

2. ລາຍລະອຽດອື່ນ ທີ່ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງຫາງລົດໄຟ ແລະ ຜູ້ສົ່ງສິນຄ້າ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນໃບກຳກັບສິນຄ້າ ພ້ອມທັງຢັ້ງຢືນສະພາບສິນຄ້າຈາກຜູ້ສົ່ງສິນຄ້າ.

ສໍາລັບເອກະສານຂົນສົ່ງສິນຄ້າຂ້າມແຕນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາກີ.

#### ມາດຕາ 107 ໃບນໍາສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ຕ້ອງປະກອບໃບນໍາສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ຕິດຕາມໄປພ້ອມກັບແຕ່ລະຂະບວນລົດໄຟ ຕາມແບບພິມທີ່ກະຊວງໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ວາງອອກ.

ມາດຕາ 108 ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ສິດ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບຄ່າຂົນສົງສິນຄ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ຕິກລົງກັນ;
2. ທວງເອົາຄ່າຂົນສົງຈາກຜູ້ສົງສິນຄ້າ ຫຼື ຜູ້ຮັບສິນຄ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ຕິກລົງກັນໃນສັນຍາ;
3. ປະຕິເສດຮັບເອົາສິນຄ້າທີ່ເກີດຫຸ້ມ ຫຼື ຜິດກິດໝາຍ.

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຂົນສົງສິນຄ້າໄປເຖິງຈຸດໝາຍປາຍຫາງຕາມກໍາມີຕະລາ;
2. ປົກປັກຮັກສາສິນຄ້າໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບເດີມ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ຕິກເຮັດແສຍຫາຍ;
3. ເຮັດປະກັນໄຟການຂົນສົງສິນຄ້າ ຕາມກິດໝາຍ.

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຊ້ແຫນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ຈາກການຂົນສົງສິນຄ້າຂອງຕົນ ຕາມກິດໝາຍ;
2. ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ສົງສິນຄ້າຢ່າງຮົບດ່ວນ ໃນກໍລະນີ ຜູ້ຮັບສິນຄ້າບໍ່ມາຮັບເອົາ ຫຼື ປະຕິເສດຮັບເອົາສິນຄ້າ ນັ້ນ.

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍາມີຕະລາ ໄວໃນສັນຍາ ຫຼື ກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 109 ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ສົງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ

ຜູ້ສົງສິນຄ້າ ມີ ສິດຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຕິດຕາມສິນຄ້າຂອງຕົນ ຈາກຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົງ ຫຼື ຜູ້ຮັບສິນຄ້າ;
2. ທວງເອົາການໃຊ້ແຫນຄ່າເສຍຫາຍ ໃນກໍລະນີ ສິນຄ້າທີ່ສົງນັ້ນຫາກເປົ່າ, ເສຍຫາຍ, ສຸນຫາຍ ຫຼື ສິ່ງຊັກຊ້າ;
3. ບໍ່ຈໍາຍຄ່າຂົນສົງ ຍ້ອນການສົງມອບສິນຄ້າຊັກຊ້າ ທີ່ສ້າງຄວາມອັບປະໂຫຍດໃຫ້ແກ່ຕົນ ຫຼື ຍ້ອນບໍ່ປະຕິບັດຕາມສັນຍາ.

ຜູ້ສົງສິນຄ້າ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈໍາຍຄ່າຂົນສົງສິນຄ້າ ຕາມສັນຍາ;
2. ມອບເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບສິນຄ້າທີ່ຈະສົ່ງ;
3. ແຈ້ງປະເພດ, ລັກສະນະຂອງສິນຄ້າ, ຈໍານວນທີ່ບໍ່, ນ້ຳໜັກ, ປະລິມານ ລວມທັງສິນຄ້າອັນຕະລາຍ, ແຕກງ່າຍ, ເສື່ອມຄຸນ ຫຼື ໜີ້ເປື່ອຍໄວ ໃຫ້ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົງ;
4. ທຸ້ມທີ່ສິນຄ້າ ແລະ ປະຕິບັດທຸກເງື່ອນໄຂຂອງການຂົນສົງທາງລົດໄຟ.

ຜູ້ສົງສິນຄ້າ ມີ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຊ້ແຫນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຕໍ່ສິນຄ້າ ໃນກໍລະນີ ບໍ່ແຈ້ງສິນຄ້າຕາມຂໍ 3 ວັກ 2 ຂອງມາດຕານີ້;
2. ແກ້ໄຂ ໃນກໍລະນີຜູ້ຮັບສິນຄ້າ ບໍ່ມາຮັບເອົາ ຫຼື ປະຕິເສດຮັບເອົາສິນຄ້ານັ້ນ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບແຈ້ງ ຈາກຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົງສິນຄ້າ.

ຜູ້ສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ ຫຼື ກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 110 ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ຮັບສິນຄ້າທາງລົດໄຟ

ຜູ້ຮັບສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ສິດຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຕິດຕາມສິນຄ້າຈາກຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງ ຫຼື ຜູ້ສິ່ງສິນຄ້າ ທາງລົດໄຟ;
2. ທ່ວງເອົາການໃຊ້ແກ່ນຄ່າເສຍຫາຍຕາມສັນຍາ, ກິດໝາຍ ໃນກໍລະນີ ສິນຄ້າທີ່ສິ່ງນັ້ນ ຫາກເປົ່າ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ສຸນຫາຍ;
3. ບໍ່ຮັບເອົາສິນຄ້າ ແລະ ບໍ່ຈ່າຍຄ່າຂົນສົ່ງ ຍ້ອນການສິ່ງມອບສິນຄ້າເຊັກຊ້າ ທີ່ສ້າງຄວາມອັບປະໂຫຍດ ໃຫ້ແກ່ຕົນ ຫຼື ຍ້ອນບໍ່ປະຕິບັດຕາມສັນຍາ.

ຜູ້ຮັບສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈ່າຍຄ່າຂົນສົ່ງສິນຄ້າຕາມສັນຍາ;
2. ກວດຮັບເອົາສິນຄ້າ ຕາມລາຍການທີ່ໄດ້ຢູ່ໄວ້ໃນເອກະສານຂົນສົ່ງ;
3. ແຈ້ງການເສຍຫາຍ ຫຼື ການສຸນຫາຍຂອງສິນຄ້າ ເປັນລາຍລັກອກກສອນໃຫ້ແກ່ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງ ແລະ ຜູ້ສິ່ງສິນຄ້າພາຍໃນເວລາ ເຈັດວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບສິນຄ້າ ຫຼື ສິນຄ້າສຸນຫາຍ ເປັນຕົ້ນໄປ ພ້ອມທັງເຮດບົດບັນທຶກກັບຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງໄວ້ເປັນຫຼັກຖານ.

ຜູ້ຮັບສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ ຫຼື ກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 111 ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າເຫັນເປົ່ອຢໄວທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າເຫັນເປົ່ອຢໄວທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການເຄື່ອນຍ້າຍວັດຖຸອິນຊີ ທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ ລວມ ທັງພິດ ທີ່ສ່ວງຕໍ່ການເສຍຄຸນນະພາບງ່າຍ ຍ້ອນຜົນກະທິບຈາກສະພາບຂອງການຂົນສົ່ງ, ອຸນຫະພຸມ, ຄວາມຊຸ່ມ, ຄວາມແຫ້ງ.

ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າເຫັນເປົ່ອຢໄວທາງລົດໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລະບຽບການຂອງກະຊວງສາຫາລະນະສຸກ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ ແລະ ຕ້ອງມີໜັງລືຢ່າງຍືນ ຂອງຂະແໜງການຕັ້ງກ່າວຕິດຕາມໄປນໍາຫຼັກຄົງ.

ມາດຕາ 112 ການຂົນສົ່ງສິ່ງທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ ແລະ ພິດ ທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງສິ່ງທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ ແລະ ພິດ ທາງລົດໄຟ ຕ້ອງນຳໃຊ້ຕຸ້ສິນຄ້າ ແລະ ພາຊະນະຂົນສົ່ງ ທີ່ເໝາະ ສິມ, ດ້ວນໃນຂອງຕຸ້ສິນຄ້າ ແລະ ພາຊະນະຂົນສົ່ງ ຕ້ອງເປັນວັດຖຸທີ່ບໍ່ເຂົ້າໜ້ວງ, ກັນນຳໄດ້, ສະດວກໃນການ ອະນາໄມ, ອະເຊື້ອ ແລະ ບໍ່ເຮັດໃຫ້ມີຜົນກະທິບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງຂອງທີ່ຂົນສົ່ງ.

ຕຸ້ສິນຄ້າ ແລະ ພາຊະນະຂົນສົ່ງ ສິ່ງທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ ແລະ ພິດທາງລົດໄຟ ບໍ່ໃຫ້ນໍາໃຊ້ເພື່ອຂົນສົ່ງສັດມີ ຊຸດວິດ ຫຼື ພະລິດຕະພັນອື່ນ ຊຶ່ງອາດກໍໃຫ້ມີຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ການຕິດເຊື້ອເກີດຂຶ້ນ ເວັນເສຍແຕ່ຕຸ້ສິນຄ້າ ແລະ ພາຊະນະນັ້ນ ໄດ້ມີການອະນາໄມ ແລະ ອະເຊື້ອເລີ່ວ.

### ມາດຕາ 113 ການຂົນສົ່ງສັດມີຊີວິດທາງລົດໄຟ

ກ່ອນການຂົນສົ່ງສັດມີຊີວິດທາງລົດໄຟ ໃນແຕ່ລະຄົ້ງນັ້ນ ສັດທຸກຕົວຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນສຸຂະພາບ ຈາກສັດຕະວະແຜດ. ສໍາລັບສັດຖືພາທີ່ໃກ້ຈະອອກລູກ ແລະ ສັດຕິດເຊື້ອພະຍາດ ບໍ່ອະນຸຍາດ ໃຫ້ຂົນສົ່ງ.

ຕຸ້ຂົນສົ່ງສັດທາງລົດໄຟ ຕ້ອງມີເຄື່ອງໝາຍບໍ່ບອກການຂົນສົ່ງສັດມີຊີວິດ, ມີເນື້ອທີ່ພຽງຟ້າ ສໍາລັບການ ເໜັງຕຶງຂອງສັດ, ອະນາໄມງ່າຍ, ກັນສັດຫຼືບໜີ, ສາມາດຮັບນໍ້າໜັກສັດ, ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພບໍ່ໃຫ້ເກີດ ບາດເຈັບ ຫຼື ຕົກກະທີບກະເທືອນ ພ້ອມທັງມືຜູກກຳກັບດຸແລ ແລະ ຮັບຜິດຊອບໃນການນຳສັດຂຶ້ນລົງ ແລະ ເຖິ່ອນ ຢ້າຢສັດອອກຈາກຕຸ້ລົດໄຟ.

### ມາດຕາ 114 ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າອັນຕະລາຍທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າອັນຕະລາຍທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຂົນສົ່ງວັດຖຸ, ສົ່ງຂອງທີ່ມີຄວາມສ່ຽງກໍໃຫ້ເກີດ ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ຊີວິດຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຊ້ນ ວັດຖຸຄົມີ, ໄວໄຟ, ລະເບີດ ຊຸ່ງ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດນຳກະຊວງໄອຫາທີການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ກະຊວງອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດ ໝາຍ, ສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

### ມາດຕາ 115 ການຂົນສົ່ງພື້ເສດທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງພື້ເສດທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າວັດຖຸເຄື່ອງຂອງທີ່ມີຂະໜາດໃຫຍ່ ຫຼື ນໍ້າໜັກເກີນ. ຜູ້ດຳເນີນການຂົນສົ່ງພື້ເສດທາງລົດໄຟ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດນຳກະຊວງໄອຫາທີການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ຕ້ອງ ມີແຜນການຂົນສົ່ງສິນຄ້າ ເຄື່ອງຂອງ ຂຶ້ນລົງຕຸ້ລົດໄຟ, ຈັດລົງ ແລະ ຄ່າງໆຕ່າຍຕຸ້ສິນຄ້າ ພ້ອມທັງເສີມແຮງທີ່ວັຈກ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ໃນການແລ່ນລົດ ແລະ ບໍ່ສ້າງຜົນກະທົບ ຕໍ່ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ສໍາລັບຂະໜາດ ແລະ ນໍ້າໜັກໃນການຂົນສົ່ງພື້ເສດ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

### ມາດຕາ 116 ການຂົນສົ່ງສຸກເສີນທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງສຸກເສີນທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຂົນສົ່ງໃນເວລາເກີດເຫດການຮົບດ່ວນ, ເຖິ່ງຮ້ອນ ທີ່ພົວພັນ ເຖິງ ໄພພິບັດທຳມະຊາດ, ຄວາມໜັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບ ຂຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ ຊຸ່ງຕ້ອງປະຕິບັດຕາມການຕົກລົງຂອງລັດຖະບານ.

### ມາດຕາ 117 ການຂົນສົ່ງຊາກສີບທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງຊາກສີບທາງລົດໄຟ ຕ້ອງໄດ້ປະກອບເອກະສານຢ່າງຄົບຖ້ວນ ກ່ອນຂະບວນລົດໄຟແລ່ນ ອອກ ຊາວສື່ ຊ່ວໂມງ.

ຜູ້ຕິດຕາມ ແລະ ກໍາກັບດຸແລຊາກສີບ ຕ້ອງຈາງ ແລະ ຫຼຸມຫໍ່ຊາກສີບໃຫ້ຢູ່ໃນໄລງສີບ ຕາມລະບຽບ ການຂອງກະຊວງສາຫາລະນະສຸກ.

## ໝວດທີ 4

### ເຂດໄລຊືດສະຕິກຫາງລົດໄຟ

#### ມາດຕາ 118 ເຂດໄລຊືດສະຕິກຫາງລົດໄຟ

ເຂດໄລຊືດສະຕິກຫາງລົດໄຟ ແມ່ນ ເຂດທີ່ຈັດສັນສຶ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ໄລຊືດສະຕິກ ຊົ່ງປະກອບດ້ວຍ ສະຖານີຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ, ລານ, ສະຖານີຄ່ຽນຖ່າຍ ແລະ ສາງເກັບມັງນຸ້ມືສິນຄ້າ.

ການຄຸ້ມຄອງ, ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງເຂດໄລຊືດສະຕິກຫາງລົດໄຟ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

#### ມາດຕາ 119 ສີດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງເຂດໄລຊືດສະຕິກຫາງລົດໄຟ

ເຂດໄລຊືດສະຕິກຫາງລົດໄຟ ມີ ສີດ ພັນທະພາກສ່ວນລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ກ່ຽວກັບການບໍລິການ, ເກັບຄ່າບໍລິການ ແລະ ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບໄລຊືດສະຕິກ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ເຂດໄລຊືດສະຕິກຫາງລົດໄຟ ມີ ພັນທະ ຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານຂະບວນການເຄື່ອນຍ້າຍສິນຄ້າ ທີ່ມີການວາງແຜນ, ຄວບຄຸມ, ເກັບຮັກສາ, ຫຼຸ້ມຫໍ່, ຄ່ຽນຖ່າຍ, ຂົນສົ່ງສິນຄ້າ, ບໍລິການ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ ຈາກຕົ້ນຫາງໄປຫາປາຍຫາງຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງລູກຄ້າ.

ເຂດໄລຊືດສະຕິກຫາງລົດໄຟ ມີ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນຂອງສິນຄ້າ ແລະ ເອກະສານນຳສົ່ງສິນຄ້າ. ໃນກໍລະນີ ສິນຄ້າຫາງບໍ່ຄົບຖ້ວນ, ເປົ່າ, ເສຍຫາຍ, ສຸນຫາຍຢ້ອນການບໍລິການຂອງຕົນ ຜູ້ດຳເນີນການເຂດໄລຊືດສະຕິກ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ເຈົ້າຂອງສິນຄ້າ ຫຼື ຜູ້ສົ່ງສິນຄ້າ.

#### ມາດຕາ 120 ສຸນແຈກປາຍສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

ສຸນແຈກປາຍສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ແມ່ນ ສຸນເຕົ້າໂຮມສິນຄ້າ ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃນການຈັດສຶ່ງ ແລະ ແຈກປາຍສິນຄ້າ.

#### ມາດຕາ 121 ສີດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງສຸນແຈກປາຍສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

ສຸນແຈກປາຍສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ມີ ສີດດຳເນີນທຸລະກິດຂອງຕົນ, ກໍານົດ ແລະ ເກັບຄ່າບໍລິການຕາມລະບຽບການ ພ້ອມຫັງຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາກິດຈະການຂອງຕົນ ໃຫ້ຫັນສະໄໝ.

ສຸນແຈກປາຍສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ມີ ພັນທະບໍລິການເອກະສານ, ເຕົ້າໂຮມ, ຫຼຸ້ມຫໍ່, ບັນຈຸສິນຄ້າໃສ່ລົດໄຟ, ແຈກປາຍສິນຄ້າໄປເຖິງປາຍຫາງ ຕາມເປົ້າໝາຍ ແລະ ຈ່າຍຄ່າພາສີ, ອາກອນ ຕາມກິດໝາຍ.

ສຸນແຈກປາຍສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ມີ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນຂອງສິນຄ້າ ແລະ ເອກະສານສໍາເນົາສິນຄ້າ. ໃນກໍລະນີ ສິນຄ້າຫາງບໍ່ຄົບຖ້ວນ, ເປົ່າ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ສຸນຫາຍ ຢ້ອນການບໍລິການຂອງຕົນ, ສຸນແຈກປາຍສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ແກ່ເຈົ້າຂອງສິນຄ້າ ຫຼື ຜູ້ສົ່ງສິນຄ້າ ຕາມສັນຍາ.

## ໝວດທີ 5

## มาตรา 122 ความจัดสิ่งสืบ嗣กทางลิดไฟ

ການຈັດສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການບໍລິການຕີ້າໂຮມ, ບັນຈຸ, ຫຼຸ້ມຫໍ່ ແລະ ປະກອບເອກະສານຂຶ້ນສິ່ງສິນຄ້າ ເພື່ອເຄື່ອນຍ້າຍສິນຄ້າ ດ້ວຍຜູ້ລົດໄຟ ຈາກຕົ້ນທາງໄປ ຫາ ປາຍທາງ ຕາມກໍານົດເວລາທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນໃນສັນຍາ.

ມາດຕາ 123 ສີດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ຈັດສິງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ

ຜູ້ຈັດສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີພັນທະເຕົາໄຣມ, ຫຼຸ້ມຫໍ່, ບັນຈຸ ແລະ ມອບສິນຄ້າ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ດໍາເນີນການ  
ຂຶ້ນສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ, ປະກອບເອກະສານນໍາເສົ່າງສິນຄ້າ, ແຈ້ງເນື້ອໃນລະອຽດ ກ່ຽວກັບລັກສະນະຂອງສິນຄ້າ,  
ຕິດເຄື່ອງໜ້າຍ, ໄສ່ເລກລໍາດັບ, ແຈ້ງນໍາຫຼັກ, ບໍລິມາດ ແລະ ປະລິມານ.

ຜູ້ຈັດສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນຂອງເອກະສານນໍາສິ່ງສິນຄ້າ, ຮັບປະກັນການຈັດສິ່ງສິນຄ້າຢ່າງຄົບຖ້ວນ ຕາມຈຳນວນທີ່ມີຢູ່ໃນບັນຊີ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ສິນຄ້າຕົກເຮັຍແສຍຫາຍ ຫຼື ແສຍຄຸນນະພາບຍ້ອນການບັນຈຸ, ທຸ່ມທໍ່ ແລະ ຮັບປະກັນ ໃຫ້ສິນຄ້າໄປເຖິງຈຸດໝາຍປາຍທາງ. ໃນກໍລະນີ ສິນຄ້າທາກມີການແສຍຫາຍຍ້ອນຄວາມຜິດຊອງຕົນ ຜູ້ຈັດສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄວາມແສຍຫາຍດັ່ງກ່າວ.

## ພາກທີ VII

ມາດຕີ 124 ປະເພດທຸລະກິດການລົດໄຟ

## ประเพณีและกิจกรรมลิดไฝ มี ถึงนี้:

1. ການສ້າງວັດ ແລະ ການອອກແບບ;
  2. ການບໍລິການທີ່ປຶກສາ;
  3. ການວິຈະວັດສະຖຸກໍສ້າງ;
  4. ການຮັບເໜີກໍສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ຫາງລິດໄຟ;
  5. ການພະລິດ, ຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງປ້າຍ, ໄຟສັນຍານ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍຈະລາຈອນ;
  6. ສູນແຈກຢາຍສິນຄ້າ;
  7. ເຂດໄລຊີດສະທິກາ;
  8. ຂາຍເກື້ອລິດໄຟ ແລະ ຕົວແທນຂາຍບັງລິດໄຟ:

9. ການບໍລິການ ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ;
  10. ສ້ອມແປງຫົວຈັກລົດໄຟ, ຕຸ້ລົດໄຟ ແລະ ອຸປະກອນອື່ນ;
  11. ບຸລະກິດອື່ນ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ.

ສໍາລັບການດໍາເນີນທຸລະກິດການລົດໄຟ ມີ ສາມ ຮູບແບບ ຄື ລັດລົງທຶນ, ລັດຮ່ວມທຶນກັບເອກະຊຸນ ແລະ ເອກະຊຸນລົງທຶນ.

#### มาตรา 125 ภารมีสั่งตั้งวิสาหะกิจด้านลิดໄຟ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນທຸລະກິດການລົດໄຟ ຕ້ອງສະເໜີຂໍ້ສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດ ນໍ້າຫ້ອງການບໍລິການ ການລົງທຶນປະຕຸດງວ່າຂັ້ນສູນກາງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສ້າງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ.

มาดตามาด 126 ตี่อมໄຂການອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດການລົດໄຟ

ຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຍາດສັງຕົ້ງວິສາຫະກິດການລົດໄຟ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. มีบิดลาຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້;
  2. ມີໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບຸກຄະລາກອນ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ແລະ ປະສິບການ;
  3. ມີອຸປະກອນ, ເຄື່ອງມີ ແລະ ພາຫະນະທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ, ຫັນສະໄໝ ແລະ ເໝາະສີມ ກັບຂະຈາກການ;
  4. ມີຫົນພຽງພໍທີ່ເໝາະສີມ ກັບແຕ່ລະປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງກິດຈະການດັ່ງກ່າວ;
  5. ມີສໍານັກງານຫ້ອງການຕັ້ງຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ;
  6. ໄດ້ຮັບອະນຸດາຈາກກະຊວງໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ.

มาตรา 127 งานคัดเลือกวิสาหะกิจ ที่สูงกับทางลิดไฝ

ການຄຸດເລືອກວິສາຫະກິດ ກ່ຽວກັບທາງລົດໄຟ ຕ້ອງດໍາເນີນຜ່ານການປະມູນຕາມກົດໝາຍ.

วิสัยทางกิต จำกัด กับท่านลิฟท์เจ้าของปั๊มน้ำ ต้องมีเงื่อนไข ดังนี้:

1. ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນຢ່າງຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ;
  2. ມີວິສະວະກອນທາງລົດໄຟ ຫຼື ວິສະວະກອນອື່ນ ແລະ ນັກວິຊາການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ, ຄຸນສົມບັດ ແລະ ມີປະລິບການ ໃນວຽກງານຢ່າງເໝາະສົມ ກັບແຕ່ລະປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງໂຄງການ;
  3. ມີ ຍານພາຫະນະ, ເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ ທີ່ເໝາະສົມ ກັບແຕ່ລະປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງໂຄງການ;
  4. ມີຖານະທາງການງົງນ, ປະຕິບັດພັນທະດ້ານພາສີ, ອາກອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ຄົບຖ້ວນ;
  5. ມີຕ້ອນໄຂອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນເອກະສານປະມນ.

ມາດຕາ 128 ສັນຍາກ່ຽວກັບກົດຈະການການລິດໄຟ

## ພາກທີ VIII

### ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການ ແລະ ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດການລົດໄຟ

ມາດຕາ 129 ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ມີ ສິດ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ກະກຽມໂຄງການ, ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການປະມຸນ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ;
2. ພິຈາລະນາຮັບຮອງ ແຜນການປະມຸນ, ເອກະສານປະມຸນ, ຜິນຂອງການປະມຸນ ແລະ ອະນຸມັດໃຫ້ເຊັ່ນສັນຍາ ໃນການຄັດເລືອກເອົາທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝີ້າ;
3. ຊັ້ນໆຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ໃຫ້ໄປຕາມແຜນດໍາເນີນງານ, ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ແລະ ຖົບປະມານທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ;
4. ພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບຮອງແຜນຜັງເຕັກນິກ, ແຜນແຕ່ມເຕັກນິກຂອງທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝີ້າ ລວມທັງສະເໜີໄດ້ແກ້ແຜນຜັງ ແລະ ແຜນແຕ່ມດັ່ງກ່າວ ໃນກໍລະນີ ຈໍາເປັນກ່ຽວກັບງົບປະມານ, ເຕັກນິກ ແລະ ເວລີໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ;
5. ນໍາສະເໜີກ່ຽວກັບການຄັດແກ້, ໂຈະ, ອ່ວຍທຶນ ແລະ ວິກເລີກໂຄງການ.

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ມີ ພັນທະໃນການຊໍາລະຄ່າກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ, ສ້ອມແປງ ແລະ ຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງໃຫ້ແກ່ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝີ້າ ຕາມສັນຍາທີ່ໄດ້ຕິກລົງກັນ.

ມາດຕາ 130 ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ

ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ມີ ສິດ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຊ່ວຍຄະນະກຳມະການປະມຸນ ຈັດຕັ້ງການປະມຸນເອົາບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝີ້າ;
2. ແຈ້ງ, ແນະນຳ ຫຼື ສັ່ງໂຈະຊ່ວຄາວການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ຂອງທີ່ປຶກສາ ຫຼື ຜູ້ຮັບເໝີ້າທີ່ບໍ່ປະຕິບັດຕາມສັນຍາທີ່ໄດ້ຕິກລົງກັນ ແລ້ວລາຍງານຕໍ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການໂດຍດ່ວມ;
3. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການດໍາເນີນງານຂອງບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝີ້າ;
4. ສະເໜີປ່ຽນຫົວໜ້າທີ່ມຂອງບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝີ້າ ພ້ອມດ້ວຍນັກວິຊາການທີ່ບໍ່ສາມາດປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຕາມການມອບໝາຍ.

ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ລາຍງານສະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການແຕ່ລະໄລຍະ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການຢ່າງເປັນປະຈໍາ;
2. ປະສານສົມທິບ ກັບທຸກພາກສ່ວນ ແລະ ອົງການປິກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຄໍານອຍຄວາມສະດວກໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການໃຫ້ສໍາເລັດຜົນ;
3. ເກັບມັງນຳ້ານວນເອກະສານຂອງໂຄງການ ເຊັ່ນ ບົດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້, ຜິນການວິໄຈດິນ ແລະ ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ, ແຜນຜັງເຕັກນິກ, ແຜນແຕ່ມເຕັກນິກທີ່ໄດ້ຕິກຮັບຮອງ, ແຜນແຕ່ມເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງຕົວຈິງ ແລະ ເອກະສານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### ມາດຕາ 131 ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງທີ່ບຶກສາ

ທີ່ບຶກສາກໍ່ສ້າງຫາງລົດໄຟ ມີ ສິດຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ກວດກາແຜນການ, ຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງ ແລະ ແນະນຳວິທີການໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝີກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ຕາມແຜນຜັງເຕັກນິກ, ແຜ່ນແຕ່ມເຕັກນິກ, ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
  2. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ສະຫຼຸບບໍລິມາດແຕ່ລະໜ້າວຸງກ່າງລະອຽດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອ ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງໃຫ້ແກ່ການຊໍາລະຄ່າກໍ່ສ້າງ;
  3. ຮັບຄ່າຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງ ຕາມມູນຄ່າທີ່ກໍານົດໃນສັນຍາ.
- ທີ່ບຶກສາກໍ່ສ້າງຫາງລົດໄຟ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:
1. ຊ່ວຍກະກຸມເອກະສານປະມຸນ, ຮ້າງສັນຍາຮັບເໝີກໍ່ສ້າງ ແລະ ເອກະສານອື່ນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃຫ້ ແກ້ໄຂງານກໍ່ສ້າງ;
  2. ລາຍງານໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃນການບໍ່ຮັບຮອງເອົາໜ້າວຸງກິດໜຶ່ງ ຂອງຜູ້ຮັບເໝີກໍ່ສ້າງທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
  3. ລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຂອງໜ້າວຸງກ, ຂໍສະດວກ, ຂໍຫຼັງຍາກ ແລະ ບັນຫາອື່ນ ຂອງໂຄງການໃຫ້ ເຈົ້າຂອງໂຄງການເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
  4. ເກັບຮັກສາ ແລະ ມອບສໍານວນເອກະສານໂຄງການຄົບຖ້ວນ ໃຫ້ແກ່ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ.

### ມາດຕາ 132 ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ຮັບເໝີ

ຜູ້ກໍ່ສ້າງຫາງລົດໄຟ ມີ ສິດຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງສະໜາມກໍ່ສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດຕາມລະບົງບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄຟໃຫ້ແທດໝາຍ ກັບປະເພດ, ຂະໜາດ ແລະ ລັກສະນະຂອງໂຄງການ ເປັນຕົ້ນ ຕິດຕັ້ງປ້າຍເຕືອນ, ປ້າຍສັນຍານ, ໄຟສັນຍານ, ສ້າງຫາງເວັ້ນ ແລະ ມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄຟ ທີ່ຈໍາເປັນ, ລວມທັງຮັບປະກັນຄວາມເປັນລະບົງບຮງບຮອບ ແລະ ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໜ້ອຍທີ່ສຸດ;
2. ສະເໝີດັດແກ້ມູນຄ່າຂອງໂຄງການ ໃນກໍາລະນີຈຳເປັນດັດແກ້ແຜນຜັງເຕັກນິກ ແລະ ແຜ່ນແຕ່ມ ເຕັກ ນິກໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ;
3. ຮັບຄ່າກໍ່ສ້າງຕາມບໍລິມາດຕິວິຈີງທີ່ປະຕິບັດໄດ້ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນສັນຍາ.

ຜູ້ກໍ່ສ້າງຫາງລົດໄຟ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງແຜນດຳເນີນງານ ມັບແຕ່ວັນເລີ່ມຕົ້ນຮອດວັນສໍາເລັດແລ້ວ ສະເໝີຕໍ່ທີ່ບຶກສາກໍ່ສ້າງ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ເພື່ອຮັບຮອງ;
2. ດໍາເນີນໂຄງການໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມແຜນດຳເນີນງານ, ແຜ່ນຜັງເຕັກນິກ, ແຜ່ນແຕ່ມເຕັກນິກ, ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນສັນຍາ;
3. ເຈົ້າໃຫ້ທີ່ບຶກສາ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການຊາບລ່ວງໜ້າ ກ່ອນປະຕິບັດໜ້າວຸງກຳທີ່ສໍາຄັນ ເພື່ອຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາຕົວຈິງ;

5. ສະໜອງຂໍ້ມູນ ແລະ ເອກະສານທີ່ຈໍາເປັນ ໃຫ້ແກ່ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ຫຼື ຄະນະກຳມະການກວດກາ ຕາມກຳນົດເວລາທີ່ໄດ້ຕິກລົງກັນ;

6. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ເນື່ອງຈາກການບໍ່ປະຕິບັດຕາມສັນຍາ, ແຜນຜັງເຕັກນິກ, ແຜນແຕ່ມເຕັກນິກ, ລຳນິດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ໄດ້ຕິກລົງກັນ;

7. เก็บรักษา และ มอบสัมภเวชภ์ตามโถงงานคิบตัวนั้น ให้คงน้ำรับผิดชอบโถงงาน.

‘ก่อสักอี๊ดวอกอยาແບບ ແລະ ວິໄຈວັດສະດັກໆສ້າງາລົດໄຟ ມີ ສຳຕັ້ນຕໍ່ດ້ານນີ້:

1. ເກັບກຳ, ວິໄຈ ຂໍ້ມູນ ແລະ ວັດສະດຸກ່າສັງ ທີ່ຈໍາເປັນຢ່າງຄົບຖ້ວນ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການອອກແບບ;

2. ສະເໜີປັບປຸງຄືນແຜນຜັງເຕັກນິກ ແລະ ແຜ່ນແຕ່ມເຕັກນິກ ທີ່ເຫັນວ່າບໍ່ເໝາະສີມຕໍ່ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ເພື່ອພິຈາລະນາ;

3. ອອກແບບ, ຄິດໄລ່ໂຄງສ້າງວິສະວະກຳ, ຂະຫຍາຍແຜ່ນແຕ່ມເຕັກນິກ ແລະ ແຜ່ນແຕ່ມຂຶ້ນສ່ວນລະອຽດຂອາໂຄງສ້າງ;

4. ກຳນົດການນຳໃຊ້ວັດສະດຸກໍສ້າງ, ປະເມີນມູນຄ່າການກໍສ້າງ ແລະ ສ້າງແຜນດຳເນີນງານລະອຽດ.

## ພາກທີ IX

### มาตรา 134 ค่าเข้ามาร่วมกิจกรรมลิดไไฟ

ຄ່າທຳນຽມການລົດໄຟ ແມ່ນ ຄ່າສິດຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານຂອງລັດຈາກບຸກຄົນ, ນີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່  
ເຄື່ອນໄຫວທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໂດຍຜ່ານຂະແໜງການຂອງລັດດ້ວຍຮູບການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ແລະ ໃບອະນຍາດຕ່າງໆ.

ຄ່າທຳນຽມ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ ໃຫ້ມອບເຂົ້າງົບປະມານຂອງລັດ.

### มาตรา 135 ค่าเบี้ยเลิกงาน ภาระผูกพัน

ຄ່າບໍລິການ ແມ່ນ ຄ່າຮັບໃຊ້ທາງດ້ານບໍລິຫານວິຊາການ ຈາກຂະແໜງການຂອງລັດ ໃນການເຄື່ອນໄຫວຮັບໃຊ້ສັງຄົມ ໂດຍບໍ່ຫວັງຜົນກໍາໄລ ແລະ ເພື່ອເປັນການຊ່ວຍໝູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍງົບປະມານຂອງລັດ.

ມາດຕາ 136 ການເກັບ ຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ການລົດໄຟ

ການເກັບຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

## ພາກທີ X

### ຂໍ້ຕ້າມ

ມາດຕາ 137 ຂໍ້ຕ້າມທີ່ວ່ໄປ

ຕ້າມ ບຸກຄົນ, ມືຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ບຸກສ້າງ ແລະ ກໍ່ສ້າງກິດຈະການໃດໜຶ່ງ ທີ່ເປັນການຊົ່ວຄາວ ຫຼື ຖາວອນ ໃນເຂດສະຫງວນທາງ ລົດໄຟ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ຂັດຂວາງ ແລະ ບໍ່ອ້ານວຍຄວາມສະດວກ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມືໃນການດຳເນີນກິດຈະການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ;
4. ບຸກລູກເຂດສະຫງວນທາງລົດໄຟ, ມ້າງເພ, ທໍາລາຍໂຄງປະກອບ ແລະ ສິ່ງປະກອບຂອງທາງລົດໄຟ;
5. ລ່ວງລ້າເຂົ້າໃນເຂດສະຫງວນ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງທາງລົດໄຟ;
6. ເປີດທາງ, ກໍ່ສ້າງຂົວ, ອຸໂມງ, ອ້ອງລະບາຍນໍາ ແລະ ວຽກງານອື່ນ ຜ່ານທາງລົດໄຟ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
7. ຍົກຍ້າຍ, ທໍາລາຍອຸປະກອນໄຟສັນຍານ, ບ້າຍຈະລາຈອນ ແລະ ບ້າຍຊື້ບອກ ທາງລົດໄຟ;
8. ແຂວນສິ່ງຂອງ, ສິ່ງກິດຂວາງ ແລະ ຕາງຜ້າແພປິດບັງບ້າຍສັນຍານຈະລາຈອນທາງລົດໄຟ;
9. ຂັດຂວາງການແລ່ນລົດໄຟ, ສິ່ງໄຟສັນຍານ ຫຼື ນຳໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ໃນການຢຸດລົດໄຟ;
10. ປິນຝາກັ້ນ, ຂວາງທາງ, ຂ້າມທາງ ເມື່ອໄຟສັນຍານແດງ ແລະ ປິນຮົ້ວ, ກາວກັ້ນລະຫວ່າງທາງ ລົດໄຟກັບເຂດບໍລິເວັນອ້ອມຂ້າງ;
11. ລັງງ, ປ່ອຍ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍສັດລັງງ ຕາມທາງລົດໄຟ;
12. ຈັດຕະຫຼາດນັດ ແລະ ກິດຈະການອື່ນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຢູ່ໃນເຂດສະຫງວນ ແລະ ເຂດປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທາງລົດໄຟ;
13. ແກ່ວ່າງກ້ອນດິນ, ກ້ອນຫົນ ຫຼື ອຸປະກອນອື່ນ ໃສ່ລົດໄຟ ຫຼື ຈາກລົດໄຟລົງມາ;
14. ວາງເຄື່ອງຂາຍ, ທ່ອນໄມ້, ກ້ອນຫົນ, ສິ່ງກິດຂວາງ, ສິ່ງເປີເປົ້ອນ ແລະ ຕົມຮ້ອງລະບາຍນໍາໃນເຂດສະຫງວນ ແລະ ເຂດປອດໄພທາງລົດໄຟ;
15. ມີພິດຕິກຳອໍ້າໆ ທີ່ເປັນການລະເປີດກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 138 ຂໍ້ຕ້າມສໍາລັບຜູ້ໄດ້ສານ

ຕ້າມຜູ້ໄດ້ສານ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ນໍາເຄື່ອງດື່ມທີ່ມີທາດເຫຼົ້າຂຶ້ນໄປດື່ມ ຫຼື ເສບປາເສບຕິດທຸກປະເພດ ຢູ່ຕຸລົດໄຟ;
2. ສູບປາໃນເຂດທີ່ບໍ່ອະນຸຍາດ;

3. ຫຼັ້ນການພະນັນທຸກປະເພດ;
4. ຍ່າງ, ປິນ, ນັ່ງ, ນອນເທິງຫຼັງຄາຕຸລິດໄຟ ແລະ ຫົວຈັກລິດໄຟ;
5. ແຂວນ, ປິນ, ນັ່ງຢູ່ຈຸດຊ່ອມຕໍ່ກັນລະຫວ່າງຕຸກບັດ ແລະ ຕຸກບັບຫົວຈັກລິດໄຟ;
6. ເປີດປະຕຸຂຶ້ນ-ລົງ ແລະ ປິນ ຫົວ, ແຂນ, ຂາ ແລະ ວັດຖຸອື່ນອອກນອກຕຸລິດໄຟທີ່ລິດໄຟກໍາລັງແລ້ນ, ພົກເວັ້ນພະນັກງານ ຫຼື ຕໍ່ຫຼັງວັດທີ່ກໍາລັງປະຕິບັດໜ້າທີ່ລາດຕະເວນ, ສ້ອມແປງ ແລະ ປົວລະບັດຮັກສາຫາງລິດໄຟ;
7. ນໍາເອົາສິນຄ້າທີ່ຕ້ອງໜ້າມ, ສັດທີ່ເປັນໄລກລະບາດ, ສັດປ່າ, ສິ່ງຂອງທີ່ຜິດກິດໝາຍ, ສານເຄມີ, ວັດຖຸລະເບີດ, ອາວຸດ ແລະ ວັດຖຸໄວໄຟ ເຂົ້າໃນບໍລິເວນສະຖານີ ແລະ ຂຶ້ນລົງລິດໄຟ;
8. ມີພິດຕິກໍາອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 139 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດຂົນສົ່ງຫາງລິດໄຟ

ຫ້າມຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດຂົນສົ່ງຫາງລິດໄຟ ມີ ພິດຕິກໍາ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ເຊົ່າ, ໂອນທະບຽນວິສາຫະກິດຂອງຕົນ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ອື່ນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ທະບຽນວິສາຫະກິດຂອງຜູ້ອື່ນ;
2. ດໍາເນີນທຸລະກິດບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມປະເພດ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ, ບໍ່ມີໃບອະນຸຍາດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ໃບອະນຸຍາດໝົດອາຍຸ;
3. ນໍາໃຊ້ລິດໄຟທີ່ບໍ່ມີໃບຢັ້ງຢືນກວດກາເຕັກນິກ, ໃບອະນຸຍາດແລ່ນລິດໄຟ ຫຼື ນໍາໃຊ້ໃບອະນຸຍາດ ແລ່ນລິດໄຟທີ່ໝົດອາຍຸ;
4. ປະກອບເອກະສານທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ, ສົມຮູ້ຮ່ວມຄົດ ຫຼື ໃຫ້ສິນບິນແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານຂອງລັດ ເພື່ອໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ດໍາເນີນທຸລະກິດຂົນສົ່ງຫາງລິດໄຟ;
5. ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມື, ປິດບັງ, ປອມແປງ, ບິດເບື້ອນ ຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບບັນຊີການເງິນທຸລະກິດ ແລະ ບໍ່ລິມາດຂົນສົ່ງຫາງລິດໄຟ ຕໍ່ການກວດກາຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ມີພິດຕິກໍາອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 140 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ການລິດໄຟ

ຫ້າມພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ການລິດໄຟ ມີ ພິດຕິກໍາ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນທຸລະກິດ, ເປັນທີ່ບີກສາ ຫຼື ເປັນພະນັກງານວິຊາການ ໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝີາກໍ່ສ້າງກິດຈະການ ການລິດໄຟ ທີ່ພົວພັນກັບຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
2. ເປີດຜິຍ, ລໍາອງງົງ, ສົມຮູ້ຮ່ວມຄົດ, ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການປະມຸນ;
3. ຂໍເອົາ, ຖວງເອົາ ຫຼື ຮັບສິນບິນ ກ່ຽວກັບການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງຫາງລິດໄຟ, ອາຄານ ແລະ ກິດຈະການ ການລິດໄຟອື່ນ;
4. ປິດບັງ ແລະ ບິດເບື້ອນ ຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການດໍາເນີນງານຫາງດ້ານວິຊາການເຕັກນິກ ແລະ ບັນຊີ ການເງິນທຸລະກິດ;

5. ເມີນເສີຍຕໍ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ແລະ ການກະທຳທີ່ຖືກຕ້ອງຂອງຜູ້ຮັບເໝີາກໍສ້າງ, ກິດໜ່ວງຕ່າງໆດຶງເອກະສານ ກໍສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ, ອາຄານ ແລະ ກິດຈະການ ການລົດໄຟອໍ້ນ;
  6. ພະລິດ ແລະ ນໍາໃຊ້ປັບປຸງ ລວມທັງຂາຍເປົ້າທີ່ຜິດກົດໝາຍ ເພື່ອຫວັງຜົນກໍາໄລ;
  7. ນໍາເອົາຍານພາຫະນະ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຮັບປະກັນມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ ແລະ ບໍ່ມີເອກະສານຢັ້ງຢືນການລົງທະບຽນ ແລະ ກວດກາເຕັກນິກ;
  8. ແລ້ນລົດໄຟເກີນຄວາມໄວສູງສຸດ ທີ່ລະບຽບການກຳນົດໄວ້ຢ່າງເດັດຊາດ;
  9. ຂັບລົດໄຟເຂົ້າ ອອກ, ຈອດ, ຫຼືກ ແລະ ແລ້ນຜ່ານສະຖານີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບຄໍາສັ່ງຈາກຫົວໜ້າ ສະຖານີຢ່າງເດັດຊາດ;
  10. ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕໍ່າແຫ່ນໆ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດແຕ່ຕົນ;
  11. ໃຫ້ເງິນ, ວັດຖຸສິ່ງຂອງ ຫຼື ຜົນປະໂຫຍດອໍ້ນ ແກ້ວບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໂດຍທາງ ກົງ ຫຼື ທາງອ້ອມ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດຂອງຕົນ ແຊ້ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ສັງຄົມ ຫຼື ສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຜົນລະເມືອງ;
  12. ມີຝຶດຕີກຳອໍ້ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 141 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ

ຫ້າມເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສືມຮູ້ຮ່ວມຄົດກັບພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ທີ່ບີກສາ, ຜູ້ຮັບເໝີນກໍ່ສ້າງ ແລະ ວິສະວະກອນໃນການຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງເອົາກິດຈະການ ການລົດໄຟ ຫຼືບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
  2. ຂັບສິນບິນຈາກທີ່ບີກສາ, ຜູ້ຮັບເໝີນກໍ່ສ້າງ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະການ ການລົດໄຟ;
  3. ຊັກຊັ້າໃນການຊໍາລະຄ່າກິດຈະການ ການລົດໄຟ ທີ່ໄດ້ສໍາເລັດແລ້ວ ແລະ ຖືກຕ້ອງກັບເງື່ອນໄຂຂອງສັນຍາ;
  4. ກິດໜ່ວງຖ່ວງຕຶງຜູ້ຮັບເໝີນກໍ່ສ້າງ ກ່ຽວກັບວິທີການ ແລະ ມາດຕະການແກ້ໄຂບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນກິດຈະການ ການລົດໄຟ;
  5. ເມີນເສີຍຕໍ່ການຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາການປະຕິບັດກິດຈະການ ການລົດໄຟຂອງຜູ້ຮັບເໝີນກໍ່ສ້າງ;
  6. ມີພິດຕິກໍາອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 142 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບກິດຈະການ ການລົດໄຟ

ຫ້າມຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບກິດຈະການ ການລົດໄຟ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

## พากห์ XI

มาดตาม 143 នូបការណ៍រៀងខ្លួនខ្លួន

งานแก้ไขข้อด้วยๆ อาจจะดำเนินด้วยระบบงานใดหนึ่ง ด้านนี้:

1. ການປະນິປະນອມ;
  2. ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ;
  3. ການແກ້ໄຂໂດຍອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ;
  4. ການຕັດສິນຂອງສານ;
  5. ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ.

### มาตรา 144 งานปั้มนิปะนอม

ໃນກໍລະນີ ທີ່ເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ, ຄຸ່ກໍລະນີ ສາມາດປຶກສາຫາລື, ເຈລະຈາ ແລະ ປະນິປະນອມກັນ.

ມາດຕາ 145 ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ

ໃນກໍລະນີ ເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ, ຄຸ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ບ່ອນທີ່ຕິນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດມັນ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂຕາມກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 146 ການແກ້ໄຂໂດຍອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ**

ໃນກໍລະນີ ເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ, ຄຸ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີຕໍ່ອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂຕາມກິດໝາຍ.

**ມາດຕາ 147 ການຕັດສິນຂອງສານປະຊາຊົນ**

ໃນກໍລະນີ ເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ, ຄຸ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີຕໍ່ສານປະຊາຊົນ ເພື່ອພິຈາລະນາຕັດສິນຕາມກິດໝາຍ.

**ມາດຕາ 148 ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ**

ໃນກໍລະນີ ເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ ທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ, ຄຸ່ກໍລະນີສາມາດສະເໜີຕໍ່ອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ຫຼື ສາກົນ ຕາມການຕິກລົງກັນ ຫຼື ປະຕິບັດ ຕາມສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາກີ.

## ພາກທີ XII

### ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາວູກງານການລົດໄຟ

#### ໝວດທີ 1

#### ການຄຸ້ມຄອງ

**ມາດຕາ 149 ອີງການຄຸ້ມຄອງວູກງານການລົດໄຟ**

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວູກງານການລົດໄຟ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທີ່ວ່າ ປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ ກະຊວງໄອຍ້າທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານ ສົມທິບກັບກະຊວງ, ອີງການອື່ນ ແລະ ອີງການປົກຄອງຫ້ອງທຶນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງວູກງານດັ່ງກ່າວ ຕາມ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

ອີງການຄຸ້ມຄອງວູກງານການລົດໄຟ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງໄອຍ້າທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ;
2. ພະແນກໄອຍ້າທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຫ້ອງການໄອຍ້າທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ.

**ມາດຕາ 150 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງກະຊວງໄອຍ້າທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ**

ໃນການຄຸ້ມຄອງວູກງານການລົດໄຟ ກະຊວງໄອຍ້າທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງນະໂຍບາຍ, ບຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ ກ່ຽວກັບວູກງານການລົດໄຟ ເພື່ອສະເໜີລັດ ຖະບານພິຈາລະນາ;
2. ຜັນຂະຫຍາຍ ນະໂຍບາຍ, ບຸດທະສາດ ແລະ ກິດໝາຍ ກ່ຽວກັບວູກງານການລົດໄຟ ເປັນລະ ບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;

3. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ນະໂໄຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ ເພື່ອບຸກຈິດສໍານິກ ໃນການປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການລົດໄຟໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
4. ຮັບຜິດຊອບການລົດໄຟ ແລະ ຮັບຮອງເອົາການຄັດເລືອກທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ໜີ້ກ່າ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມ ແປງທາງລົດໄຟ;
5. ຊັ້ນໆ, ຊຸກໆ ແລະ ຕິດຕາມ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂໄຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ, ແຜນການ ລົງທຶນ ແລະ ແຜນການພັດທະນາການລົດໄຟ;
6. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ກໍານົດລະບຽບການຄຸ້ມຄອງ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ ແລະ ເລືອກເຟັ້ນເຕັກໃນໄລຊີທີ່ເໝາະສົມ ພ້ອມຫັງອອກຄໍາແນະນຳໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
7. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ກໍານົດລາຄາທີ່ວ່ອງກ່າ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ ເພື່ອສະເໜີໃຫ້ລັດຖະບານ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ;
8. ຄຸ້ມຄອງໄດ້ຍົກງານທາງລົດໄຟລວມທັງທີ່ດິນທາງລົດໄຟ, ພື້ນທີ່ສະຫງວົນທາງລົດໄຟ ໃນຂອບເຂດ ທົ່ວປະເທດ;
9. ສໍາໜັວດ, ເກັບກຳ ຂໍ້ມູນ ແລະ ສະຖິຕິ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
10. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ມີຄໍາເຫັນຕໍ່ໂຄງການລົງທຶນ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ, ສະເໜີ ໂຈະ ແລະ ປົກເລີກ ໂຄງ ການລົງທຶນ;
11. ຄຸ້ມຄອງການດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບການລົດໄຟ;
12. ສ້າງ, ບໍລິຈຸນ ແລະ ຍົກລະດັບບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ;
13. ຄົ້ນຄວ້າແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງກ່ຽວກັບການລົດໄຟ;
14. ປະສານສົມທີບກັບຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການລົດໄຟ;
15. ພິວພັນ ແລະ ຂ່ວມມື ກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກເພື່ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບກິດຈະການ ການລົດໄຟ;
16. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟໃຫ້ລັດຖະບານຢ່າງເປັນປົກ ກະຕິ;
17. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ.

- ມາດຕາ 151 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງ ພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ  
ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການລົດໄຟ ພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີ ສິດ  
ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:
1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂໄຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ  
ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ;
  2. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ນະໂໄຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ, ລະບຽບການ,  
ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ;
  3. ປະສານສົມທີບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ;
  4. ຊ່ວຍຄຸ້ມຄອງທາງລົດໄຟ ລວມທັງທີ່ດິນທາງລົດໄຟ, ພື້ນທີ່ສະຫງວົນທາງລົດໄຟ ໃນຂອບເຂດ  
ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຂອງດິນ;

5. ຄົ້ນຄວາ ແລະ ນໍາສະເໜີ ກະຊວງໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ສ້າງ ແລະ ບໍາລຸງ ພະນັກງານໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
  6. ສະຫຼຸງ ແລະ ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟໃຫ້ກະຊວງໄອທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ອົງການປົກຄອງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ປ້າງເປັນປົກກະຕິ;
  7. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 152 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງ ທ້ອງການໂຍຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເມືອງ, ໜັດສະບານ, ນະຄອນ  
ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການລົດໄຟ ທ້ອງການໂຍຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເມືອງ, ໜັດສະບານ, ນະຄອນ ມີ  
ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ, ລະບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ, ຄໍາສັ່ງ, ຄໍາເນັ້ນນຳ, ຄຸ້ມືກ່ງວັບກັບການລົດໄຟ;
  2. ເຂົ້າຮ່ວມປົກປັກຮັກສາເຊດສະຫວົງທາງລົດໄຟ;
  3. ປະສານສົມທີບັກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການສະໜອງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ ເພື່ອກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ;
  4. ຊ່ວຍຄຸ້ມຄອງທາງລົດໄຟ ລວມທັງທີ່ດິນທາງລົດໄຟ, ພື້ນທີ່ສະໜາວຸນທາງລົດໄຟ ໃນຂອບເຂດເມືອງ, ເຖດສະບານ, ນະຄອນຂອງຕິນ;
  5. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນໍາສະເໜີ ພະແນກໄໂຍຫາທີ່ການ ແລະ ຂົນສົ່ງຂັ້ນແຂວງ ສ້າງ ແລະ ບໍາລຸງ ພະນັກງານໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕິນ;
  6. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ ໃຫ້ພະແນກໄໂຍຫາທີ່ການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງ ເມືອງ, ເຖດສະບານ, ນະຄອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
  7. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ມາດຕາ 153 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງຂະແໜງການ, ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນ  
ທີ່ກັງວັຂອງ

ធម៌ទី 2  
ការអនុវត្ត

ມາດຕາ 154 ອີງການກວດກາວຽກງານການລົດໄຟ  
ອີງການກວດກາວຽກງານການລົດໄຟ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ອົງການກວດກາພາຍໃນ ຊຶ່ງແມ່ນ ອົງການດຽວກັນກັບອົງການຄຸມຄອງວົງກາງນການລິດໄຟ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 149 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ອົງການກວດກາພາຍນອກ ຊຶ່ງແມ່ນ ສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ອົງການກວດກາລັດຖະບານ, ອົງການກວດກາລັດແຕ່ລະຂັ້ນ, ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ແມ່ວລາວສ້າງຊາດ, ສະຫະພັນນັກຮືບເກົ່າລາວ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ, ປະຊາຊົນ ແລະ ສື່ມວນຊົນ.

#### ມາດຕາ 155 ເນື້ອໃນກວດກາວົງກາງນການລິດໄຟ

ການກວດກາວົງກາງນການລິດໄຟ ມີ ເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ບຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ແຜນການລົງທຶນພັດທະນາ, ການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ກ່ຽວກັບການລິດໄຟ;
2. ການເຄື່ອນໄຫວຂອງຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົງຫາງລິດໄຟ, ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຜູ້ປະກອບການກ່ຽວກັບກິດຈະການ ການລິດໄຟ;
3. ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ດ້ານການຮັກສາຄວາມປອດໄຟ ແລະ ການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄຟ ກ່ຽວກັບການລິດໄຟ;
4. ຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ເນື້ອງຈາກການເຄື່ອນໄຫວວົງກາງນການລິດໄຟ.

#### ມາດຕາ 156 ຮູບການ ການກວດກາ

ການກວດວົງກາງນການການລິດໄຟ ມີ ສາມ ຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຢ່າງເປັນລະບົບປົກກະຕິ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດກາທີ່ດໍາເນີນໄປຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກໍານົດເວລາທີ່ແມ່ນອນ;
2. ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດການອກແຜນເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຊຶ່ງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ທີ່ຈະຕື່ກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະຫັນຫັນ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດກາໂດຍຮືບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ທີ່ຈະຕື່ກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດໍາເນີນການກວດກາ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງອົງການກວດກາ ຕ້ອງປະເບີບດໃຫ້ເຖິງຕ້ອງຕາມກົດໝາຍຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

### ພາກທີ XIII ງົບປະມານ, ເຄື່ອງແບບ ແລະ ກາຫມາຍ

#### ມາດຕາ 157 ຝົບປະມານ

ຂະແໜງການລິດໄຟ ມີງົບປະມານ ຊຶ່ງຂັ້ນກັບກະຊວງໂຍຫາທີການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບງົບປະມານແຫ່ງລັດ ເພື່ອໃຊ້ຈ່າຍເຂົ້າໃນການຄຸມຄອງບໍລິຫານວົງກາງນຂອງຕົນ.

**ມາດຕາ 158 ເຄື່ອງແບບ, ກາຫນາຍ ແລະ ຕາປະທັບ**

ຂະແໜງການລົດໄຟ ມີເຄື່ອງແບບ ແລະ ກາຫນາຍສະເພາະ ທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກກະຊວງໂຢທາ  
ທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ.

ຂະແໜງການລົດໄຟ ມີຕາປະທັບສະເພາະ ເພື່ອຮັບໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານຂອງຕົນ.

ເຈົ້າໜ້າທີ່ການລົດໄຟ ຕ້ອງນຸ່ງເຄື່ອງແບບ, ຕືບັດປະຈຳໜ້າທີ່ ແລະ ຕິດກາຫນາຍ, ເຄື່ອງໝາຍສະເພາະ  
ໃນເວລາປະຕິບັດໜ້າທີ່ທາງລັດຖະການ.

**ພາກທີ XIV**

**ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

**ມາດຕາ 159 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ**

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ  
ການປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວຽກງານການລົດໄຟ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມລະບຽບການ.

**ມາດຕາ 160 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ,  
ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທາງແພ່ງ ຫຼື ຖືກລົງໂທດທາງອາຍາ.

**ມາດຕາ 161 ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ**

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມທີ່ມີລັກສະນະເບົາ ຊົ່ງ  
ບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ກ່າວເຕືອນ.

**ມາດຕາ 162 ມາດຕະການທາງວິໄນ**

ພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ ການລົດໄຟ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້  
ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມທີ່ມີລັກສະນະເບົາ ຊົ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ກ່າວຄວາມເສຍຫາຍບໍ່ຫຼວງໜ້າຍ ແລະ ບໍ່ຈີງໃຈ  
ລາຍງານການກະທຳຜິດຂອງຕົນ, ຫຼືບໍ່ຫຼົງຈາກຄວາມຜິດຂອງຕົນ ຈະຖືກລົງວິໄນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ  
ວ່າດ້ວຍພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ.

**ມາດຕາ 163 ມາດຕະການປັບໃໝ**

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມ ຊົ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳ  
ຜິດທາງອາຍາ ຊົ່ງໄດ້ຖືກກ່າວເຕືອນມາແລ້ວ ຈະຖືກປັບໃໝ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ.

**ມາດຕາ 164 ມາດຕະການທາງແຜ່ງ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວົງກາງນາມການ ລົດໄຟ ຊຶ່ງໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຊັບສິນຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບໃຊ້ ແກ່ນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

**ມາດຕາ 165 ມາດຕະການທາງອາຍາ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກລົງໂທດ ຕາມກົດໝາຍແລ້ວແຕ່ກໍລະນີ ເບີ້ ຫຼື ຫັ້ນກາ.

**ພາກທີ XV**  
**ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ**

**ມາດຕາ 166 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ**

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍ ສະບັບນີ້.

**ມາດຕາ 167 ຜົນສັກສິດ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນ ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດປະກາດໃຊ້ ແລະ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ລົງຈົດໝາຍຫຼາຍລັດຖະການ ສີບຫ້າວັນ.  
ຂໍ້ກໍານົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.



ປານີ ປາກຕູ