



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະການປະເທດ

ເລກທີ...151...../ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...29 ມັງກອນ 2019

ລັດຖະດຳລັດ ຂອງປະການປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການລົດໄຟ

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

ປະການປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ:

ມາດຕາ 1 ບະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການລົດໄຟ.

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະການປະເທດ 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

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

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເຫຼື່ອທີ 6 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VIII ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການລິດໄຟ ໃນວາລະກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 17 ພັນວາ 2018.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕິກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການລິດໄຟ ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.



ປານີ ຢ່າຫຼືຕູ້



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 62 /ສພຊ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 17 ທັນວາ 2018

ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍການລົດໄຟ

ພາກທີ I
ບົດບັນຍັດທີ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍານົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ວຽກງານການລົດໄຟ ເພື່ອໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານດັ່ງກ່າວມີ ປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ພັນຍົງ, ຍືນຍົງ ແລະ ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ໄສ່ຮັບປະກັນໃຫ້ ການດຳເນີນກົດຈະການ ການລົດໄຟ ແລະ ການ ຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ ມີຄວາມສະດວກ, ໂລົງລ່ຽນ, ວ່ອງໄວ, ເປັນລະບຽບຮັບຮ້ອຍ, ປອດໄຟ, ສາມາດເຊື່ອມຈອດ, ເຊື່ອມໂຍງກັບ ພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການລົດໄຟ

ການລົດໄຟ ແມ່ນ ຂະບວນການວາງແයນ, ສໍ່ຫຼວດ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ, ສ້ອມແປງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ການປະກອບ ແລະ ຕິດຕັ້ງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ກ່ຽວກັບທາງລົດໄຟ, ການຄວບ ອຸມການແລ່ນລົດໄຟ, ການຂົນສົ່ງ ຜູ້ໂດຍສານ, ສິນຄ້າ, ທຸລະກິດການລົດໄຟ ແລະ ການບໍລິການອື່ນ ກ່ຽວກັບ ການລົດໄຟ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີ ຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

- ສະຖານິລົດໄຟ ໝາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ຮັບສິ່ງ ຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າ ຊຶ່ງມີທີ່ວໜ້າສະຖານິເປັນຜູ້ ຄວບຄຸມ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ລົດໄຟແລ່ນເຂົ້າ ອອກ ຕາມລະບຽບການແລ່ນລົດໄຟ;
- ລາມຕູ້ສິນຄ້າ ໝາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ, ສ້ອມແປງ ແລະ ດຳເນີນການຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບຕູ້ສິນຄ້າ;
- ສະຖານິຄ່ຽນຕ່າງໆຕູ້ສິນຄ້າ ໝາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ຈັດສິນຄ້າເຂົ້າໃສ່ ຫຼື ເອົາສິນຄ້າອອກຈາກຕູ້ສິນຄ້າ;

4. ສະຖານີລົດໄຟສາກົນ ຫມາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ຕັ້ງຢູ່ຊາຍແດນລະຫວ່າງປະເທດ ເພື່ອຮັບສິ່ງຜູ້ໂດຍສານແລະ ສິນຄ້າ ຂຶ່ງມີລະບົບຄຸ້ມຄອງພາສີ, ຕໍາຫຼວດກວດຄົນເຂົ້າ ອອກເມືອງ, ກັກກັນພິດ ແລະ ສັດ ໂດຍມີທິວໜ້າ ສະຖານີເປັນຜູ້ຄວບຄຸມ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ລົດໄຟແລ່ນເຂົ້າ ອອກ ຕາມລະບົບການແລ່ນລົດໄຟ;
5. ສະຖານີຕົ້ນຫາງ ຫມາຍເຖິງ ສະຖານີຈຸດເລີ່ມຕົ້ນອອກຂອງຂະບວນລົດໄຟ;
6. ສະຖານີປາຍຫາງ ຫມາຍເຖິງ ສະຖານີສຸດຫ້າຍຂອງຂະບວນລົດໄຟ;
7. ສິນຄ້າ ຫມາຍເຖິງ ວັດຖຸ, ສິ່ງຂອງ, ສັດ, ພະລິດຕະພັນອື່ນ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການ ຫຼື ຄວາມຈຳເປັນຂອງຜູ້ຊີມໃຊ້ ຂຶ່ງມີຄຸນຄ່າຫາງດ້ານເສດຖະກິດ ລວມທັງຕູ້ສິນຄ້າ, ຖ້ານຮອງ, ຫີບຫໍ່, ພາຊະນະຂົນສິ່ງ ຫຼື ວັດຖຸປະກອນອື່ນທີ່ຄ້າຍຄືກັນ;
8. ເຫັນຂຶ້ນລົງລົດໄຟ ຫມາຍເຖິງ ບ່ອນອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແຕ່ຜູ້ໂດຍສານຂຶ້ນລົງ ແລະ ການຄ່ຽນຖ່າຍສິນຄ້າຈາກຕູ້ລົດໄຟ;
9. ສາຍຫາງລົດໄຟ ຫມາຍເຖິງ ຕອນຫາງໜຶ່ງ ຫຼື ຫ້າຍຕອນຫາງ ຕິດຕໍ່ກັນຢູ່ລະຫວ່າງ ສະຖານີຕົ້ນຫາງ ແລະ ສະຖານີປາຍຫາງ;
10. ຫາງສະດວກ ຫມາຍເຖິງ ຕອນຫາງໄດ້ໜຶ່ງ ທີ່ປາສະຈາກສິ່ງກິດຂວາງ ຂຶ່ງເຮັດໃຫ້ຂະບວນລົດໄຟແລ່ນສະດວກໄປໄດ້ຕະຫຼອດຕາມຕອນຫາງນັ້ນ;
11. ໂຄງວ່າງພື້ນຖານຫາງລົດໄຟ ຫມາຍເຖິງ ລະບົບຫາງ, ສະຖານີ, ເຂດປອດໄຟ, ເຂດສະຫງວນ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກອື່ນ;
12. ເຂດບ້ອງກັນຄວາມປອດໄຟຫາງລົດໄຟ ຫມາຍເຖິງ ພື້ນທີ່ນັບແຕ່ໃຈກາງຫາງລົດໄຟອອກໄປທັງສອງເຝື້ອງ ຕາມຄວາມຈຳເປັນໃນການອອກແບບຫາງລົດໄຟ ແລະ ຄວາມໄວຂອງລົດໄຟ;
13. ຂົວຮ່ວມ ຫມາຍເຖິງ ຂົວທີ່ມີໜ້າຂົວນຳໃຊ້ຮ່ວມກັນ ລະຫວ່າງຍານພາຫະນະຂົນສິ່ງຫາງລົດໄຟ ແລະ ຫາງປົກ;
14. ພະນັກງານປະຈໍາທີ່ວັຈກລົດໄຟ ຫມາຍເຖິງ ຜູ້ຂັບລົດໄຟ ແລະ ນາຍຊ່າງ ໃນເວລາປະຕິບັດໜ້າທີ່;
15. ການກວດກາເຕັກນິກລົດໄຟ ຫມາຍເຖິງ ການກວດກາຖຸນນະພາບລົດໄຟ ເປັນຕົ້ນ ໂຄງສ້າງ, ເຄື່ອງຈັກ, ລະບົບຂັບເຕື່ອນ, ລັດລືອນ, ຊ່ວງລ່າງ, ຫ້າມລັ້, ໄຟ້າ, ນັ້າ, ສີສານ, ສັນຍານ, ຄວັນ, ສົງ ແລະ ອື່ນໆ;
16. ໄລຊິດສະຕິກ (Logistic) ຫມາຍເຖິງ ລະບົບການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ຂະບວນການເຄື່ອນຍ່າຍສິນຄ້າທີ່ມີການວາງແຜນ, ຄວບຄຸມ, ເກັບຮັກສາ, ຫຼຸມຫໍ່, ຄົງມຖ່າຍ, ຂົນສິ່ງ, ບໍລິການ ແລະ ສະໜອງຂັ້ນມູນຂ່າວສານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນຈາກຕົ້ນຫາງໄປບ້າງປາຍຫາງ ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງລູກຄ້າຢ່າງເປັນຕ່ອງໄສ;
17. ເຄື່ອງຫາຍຕູ້ສິນຄ້າ ຫມາຍເຖິງ ສັນຍາລັກ, ກາຫາຍ, ຕົວໜັງສີ ແລະ ຕົວເລກ ຢູ່ດ້ານນອກຂອງຕູ້ສິນຄ້າ;
18. ຜູ້ສິ່ງສິນຄ້າ ຫມາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງສິນຄ້າ ຫຼື ຜູ້ຮັບມອບຫາຍທີ່ເປັນຄຸ້ສັນຍາຂົນສິ່ງຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສິ່ງ;
19. ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສິ່ງສິນຄ້າ ຫມາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ເປັນເຈົ້າການ ຫຼື ຮັບຜິດຊອບແຫ່ນຜູ້ສິ່ງສິນຄ້າ ທີ່ເຂົ້າຮ່ວມໃນການດໍາເນີນການຂົນສິ່ງ;

20. ຜູ້ຮັບສິນຄ້າ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີສິດຮັບເອົາສິນຄ້າຈາກຜູ້ດໍາເນີນ ການຂົນສົ່ງ;
21. ຜູ້ຈັດສິ່ງສິນຄ້າ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ບໍລິການເຕົ້າໂຮມ, ບັນຈຸ, ຫຼຸມທ່າສິນຄ້າ ແລະ ປະກອບເອກະສານ ມອບໃຫ້ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງ;
22. ສິນຄ້າອັນຕະລາຍ ໝາຍເຖິງ ສິນຄ້າທີ່ມີກຳມັນຕະພາບລັງສີ, ຫາດແນມີທີ່ມີ ຫຼື ບໍ່ມີກຳນ້ອຍ ທີ່ເປັນ ອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຂຶວິດຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ພິດ;
23. ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟລະຫວ່າງປະເທດ ໝາຍເຖິງ ການບໍລິການຂົນສົ່ງຜູ້ໄດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າ ຈາກ ສປປ ລາວ ໄປຕ່າງປະເທດ ຫຼື ຈາກຕ່າງປະເທດ ມາຍັງ ສປປ ລາວ;
24. ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟຜ່ານແດນ ໝາຍເຖິງ ການບໍລິການຂົນສົ່ງຜູ້ໄດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າຈາກ ສປປ ລາວ ຜ່ານປະເທດໃດໜຶ່ງ ໄປຍັງປະເທດທີ່ສາມ ຫຼື ການຂົນສົ່ງຈາກປະເທດໃດໜຶ່ງຜ່ານ ສປປ ລາວ ໄປຍັງ ປະເທດທີ່ສາມ;
25. ຂະບວນການຂົນສົ່ງພື້ນດັບ ໝາຍເຖິງ ຂະບວນການຂົນສົ່ງຜູ້ໄດຍສານ, ສິນຄ້າ ແລະ ອຸປະກອນ ພື້ອ ແກ້ໄຂບັນຫາໄພພື້ນດັບທຳມະຊາດ, ອຸປະຕິຫຼາດ, ໂລກປະບາດ ແລະ ການບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ທີ່ ດັດຈັດສະເພາະ ໃຫ້ແລ້ນຕາມເວລາທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນເນັ້ນທີ່ກຳນົດເວລາແລ້ນລົດ;
26. ທາງຄົບ ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງທີ່ຕັດກັນ ຫຼື ຄົບກັນຢູ່ໃນລະດັບໜ້າທາງດຽວກັນ ນັບແຕ່ສອງເສັ້ນ ຂຶ້ນໄປ;
27. ທາງຜ່ານທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໝາຍເຖິງ ທາງທີ່ລັກຕັດຜ່ານທາງລົດໄຟ ຊຶ່ງເປັນທາງເຂົ້າອອກປະຈຳ ຂອງບຸກຄົນທີ່ອາໄສຢູ່ໃນບໍລິເວັນນັ້ນ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດ ກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ

ລັດ ສິ່ງເສີມ ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນໃສ່ການພັດທະນາໂຄງລ່າງເພື່ນຖານ ແລະ ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ ດ້ວຍຮູບແບບການລົງທຶນຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ການຮ່ວມມືລະຫວ່າງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ, ການສໍາປະທານ ເພື່ອຊູກຍູ້ການຜະລິດສິນຄ້າ, ການບໍລິການ ໃຫ້ມີການຂະຫຍາຍຕົວ, ທັນສະໄໝ, ເຊື່ອມຈອດ, ເຊື່ອມໄຢງ້ກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ລັດ ສິ່ງເສີມ ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດວຽກງານການລົດໄຟ ດ້ວຍນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ຕາມກິດໝາຍ, ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນ ເພື່ອພັດທະນາ ແລະ ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ໃຫ້ແກ່ການບໍລິການຂອງຄົນ.

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

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ

ການດໍາເນີນວຽກງານການລົດໄຟ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງວັບແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ກິດໝາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ຍຸດທະສາດການລົດໄຟ, ແຜນຜັງຕິວເມືອງ ແລະ ແຜນນຳໃຊ້ທີ່ດິນໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
2. ອຸ່ມຄອງຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;

3. ນໍາໃຊ້ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ທັນສະໄໝ ແລະ ດັ່ມາດຕະຖານສາກົນ;
4. ຮັບປະກັນຄວາມໜັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມເປັນລະບຽບຮູບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ, ສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ໄລ່ງລ່ຽນ, ປອດໄພ ແລະ ຫັນເວລາ;
5. ເປີດເຜີຍ, ໂປ່ງໃສ, ຍຸຕິທໍາ, ສະເໜີພາບ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້;
6. ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ, ປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ຍືນຍົງ;
7. ປະສານສົມທິບລະຫວ່າງ ຂະແໜງງານ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຄຸ້ມຄອງ, ຄວບຄຸມ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ວຽກງານການລົດໄຟ;
8. ຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ທຸກພາກສ່ວນໃນສັງຄົມ;
9. ສອດຄ່ອງກັບສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ມາດຕາ 6 ພັນທະກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ

ຝຶນລະເມືອງລາວ, ຄົນຕ່າງດ້າວ, ຄົນຕ່າງປະເທດ ແລະ ຄົນບໍ່ມີສັນຊາດ ທີ່ອ່າສ ຫຼື ເຄື່ອນໄຫວ ຢູ່ ສປປ ລາວ ລ້ວນແຕ່ມີພັນທະເຄົາລົບ ແລະ ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການບ້ອງກັນຄວາມປອດໄຟ, ປົກປັກຮັກສາຫາງລົດໄຟ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ລວມທັງການຮັກສາ ຄວາມສະອາດ, ສວຍງາມ, ເປັນລະບຽບຮູບຮ້ອຍຂອງການສັນຈອນ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອິ່ນ ກ່ຽວກັບວຽກ ຝາງການລົດໄຟ.

ມາດຕາ 7 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້ກົດໝາຍ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ພົວ ພັນ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 8 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ສິ່ງເລີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບ ຕ່າງປະເທດ, ພາກເັ້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ ບົນພື້ນຖານການຄົາລົບອໍານາດອະທິປະໄຕຂອງ ສປປ ລາວ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນປົດຮູນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ວິທະ ຍາສາດ, ເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ປະຕິບັດສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາ ສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ພາກທີ II ຍຸດທະສາດການລົດໄຟ

ມາດຕາ 9 ຍຸດທະສາດການລົດໄຟ

ຍຸດທະສາດການລົດໄຟ ແມ່ນ ແຜນໄລຍະຍາວ ທີ່ກໍານົດນະໄຍບາຍ ແລະ ທິດທາງລວມ ຂອງລັດຖະບານ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ ຂໍ້ປະກອບດ້ວຍ ແຜນພັດທະນາຫາງລົດໄຟ, ບຸກຄະລາກອນ ແລະ ການບໍລິການ ກ່ຽວກັບການ

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

ມາດຕາ 10 ການສ້າງບຸດທະສາດການລົດໄຟ

ການສ້າງບຸດທະສາດການລົດໄຟ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບ ນະໂຍບາຍ, ວິໄສທັດ ແລະ ບຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ແຜນພັດທະນາຕົວເມືອງ, ແຜນນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ, ຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ ເຕັກນິກ, ເຕັກໄນໂລຊີທີ່ ຫັນສະໜູນ, ປອດໄຟ ເຊົ້າໃນການກໍ່ສ້າງໂຄງລາງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ, ການບໍລິການ ແລະ ການຂົນສົ່ງ.

ກະຊວງໄອຫາທີການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ປະສານສົມທິບກັບ ກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຄົ້ນຄວ້າສ້າງບຸດທະສາດການລົດໄຟ ແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອສະໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາຕົກລົງ ແລ້ວສະໜີຕໍ່ສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ພາກທີ III ທາງລົດໄຟ ໝວດທີ 1 ປະເພດທາງລົດໄຟ

ມາດຕາ 11 ທາງລົດໄຟ

ທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ທາງເຫຼັກ ທີ່ປະກອບດ້ວຍສອງລາງເຫຼັກ ວາງເຫິງ ໝອນໄມ້ ຫຼື ຄອນກົດ ທີ່ສ້າງເປັນລະບົບທາງດ່ຽວ ຫຼື ທາງຄຸ່ງຢູ່ໜ້າດິນ, ໄດ້ດິນ ຫຼື ເຖິງໜ້າດິນ ຂຶ້ງມີເປົ້າໝາຍຂົນສົ່ງ ຜູ້ໄດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າ.

ມາດຕາ 12 ປະເພດທາງລົດໄຟ

ທາງລົດໄຟ ມີ ສາມປະເພດ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 13 ທາງລົດໄຟແຫ່ງຊາດ

ທາງລົດໄຟແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ທາງລົດໄຟທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງ ນະຄອນຫຼວງ, ແຂວງ ເປັນທາງບຸດທະສາດສາຍເຫຼັກ ທີ່ຮັບໃຊ້ຜົນປະໂຫຍດລວມຂອງຊາດ, ວຽກງານບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ 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 ໃນເຂດຫ່ອງທ່ຽວ, ແລ້ວທາດ ຫຼື ຜົນຍະລົດກະສິກຳ.

ມາດຕາ 16 ຄວາມກວ້າງຂອງລາງລົດໄຟ

ຄວາມກວ້າງຂອງລາງລົດໄຟ ແມ່ນ ໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງດ້ານໃນທັງສອງຂ້າງຂອງທີ່ວລາງ ຂຶ່ງມີຂະໜາດດັ່ງນີ້:

1. ຫົ່ງແມ່ດ;
2. ຫົ່ງແມ່ດສື່ຮ້ອຍສາມສືບຫ້າ ມີລົງແມ່ດ.

ລາງລົດໄຟສໍາລັບທາງລົດໄຟໃນຕົວເມືອງ ແລະ ທາງລົດໄຟສະເພາະ ອາດມີຄວາມກວ້າງ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກສະເພາະ.

ມາດຕາ 17 ທາງລົດໄຟ ຕັດກັບ ຖະໜົນ ຫຼື ທາງໝວງ, ທາງລົດໄຟ ຕັດກັບ ທາງລົດໄຟ

ທາງລົດໄຟຕັດກັບ ຖະໜົນ ຫຼື ທາງໝວງ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ທາງລົດໄຟ ທີ່ມີຄວາມໄວອອກແບບ ຫົ່ງຮ້ອຍທີກສືບ ກີໂລແມ່ດ ຕໍ່ຊ່ວໂມງ ຂຶ້ນໄປ ຕັດກັບຖະໜົນ ຫຼື ທາງໝວງ ຕ້ອງກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ໃຫ້ມີລະດັບຕ່າງກັນຢູ່ຈຸດຕັດກັນນັ້ນ;

2. ທາງລົດໄຟທີ່ມີຄວາມໄວອອກແບບ ພ້ອຍກວ່າ ຫົ່ງຮ້ອຍທີກສືບ ກີໂລແມ່ດ ຕໍ່ຊ່ວໂມງ, ການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟຕັດກັບຖະໜົນ ຫຼື ທາງໝວງນັ້ນ ອາດມີລະດັບດຽວກັນ ຫຼື ຕ່າງກັນ ໂດຍອີງຕາມຄວາມຈໍາເປັນທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ.

ສໍາລັບລະດັບຕັດກັນຂອງທາງລົດໄຟກັບ ຖະໜົນ ຫຼື ທາງໝວງ ໃຫ້ມີຄວາມສູງ ຫ້າແມ່ດ ຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທາງໝວງ.

ທາງລົດໄຟ ຕັດກັບ ທາງລົດໄຟ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ທາງລົດໄຟແຫ່ງຊາດ ຕັດກັບ ທາງລົດໄຟແຫ່ງຊາດ ຕ້ອງກໍ່ສ້າງໃຫ້ມີລະດັບຕ່າງກັນຢູ່ທີ່ຈຸດຕັດກັນເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ;

2. ທາງລົດໄຟແຫ່ງຊາດ ຕັດກັບ ທາງລົດໄຟໃນຕົວເມືອງ, ທາງລົດໄຟສະເພາະ ການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ອາດມີລະດັບດຽວກັນ ຫຼື ຕ່າງກັນ ໂດຍອີງຕາມຄວາມຈໍາເປັນທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ.

ໝວດທີ 2

ໂຄງປະກອບ, ສິ່ງປະກອບ ແລະ ສິ່ງບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທາງລົດໄຟ

ມາດຕາ 18 ໂຄງປະກອບທາງລົດໄຟ

ໂຄງປະກອບທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ສິ່ງທີ່ສ້າງຂຶ້ນຢູ່ໜ້າ, ຂ້າງ, ເຖິງ ແລະ ໄຕທາງລົດໄຟ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ໂຄງສ້າງ, ລະບົບລະບາຍນ້ຳ, ທາງ, ບໍາທາງ, ຕະລົງທາງ, ພາກັນດິນ, ກໍາເໝັງຕ້ານເຈື່ອນ, ຮັ້ວ, ຂົວ, ອຸໂມງ, ລາງ, ຫອນລາງ, ອຸປະກອນຢືດລາງ, ຫົນໂຮຍທາງ, ລະບົບສັບປ່ຽນລາງ ແລະ ອື່ນງ.

ມາດຕາ 19 ສິ່ງປະກອບທາງລົດໄຟ

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

ມາດຕາ 20 ສິ່ງບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທາງລົດໄຟ

ສິ່ງບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ສິ່ງທີ່ສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອບ້ອງກັນໂຄງປະກອບທາງລົດໄຟ ເປັນຕົ້ນ ຮັ້ວ, ກໍາເໝັງ, ສິ່ງບ້ອງກັນການເຊົາເຈື່ອນຂອງທາງ ແລະ ສິ່ງບ້ອງກັນອື່ນ.

ໝວດທີ 3

ເຂດສະຫງວນທາງລົດໄຟ

ມາດຕາ 21 ເຂດສະຫງວນທາງລົດໄຟ

ເຂດສະຫງວນທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ທາງລົດໄຟ, ພື້ນທີ່ບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟຢູ່ໜ້າດິນ, ເຖິງໜ້າດິນ, ໄຕດິນ, ເຖິງໜ້ານ້ຳ ລວມທັງພື້ນທີ່ສະຫງວນຂອງສະຖານີ ຊຶ່ງບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ມີການກໍ່ສ້າງ, ບຸກສ້າງ ຫຼື ດໍາເນີນກົດຈະການໃດໆນັ້ງ ເວັ້ນເສຍແຕ່ໄຕຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງໄອທາທິການ ແລະ ຂຶ້ນສິ່ງ ໂດຍສິນທິບກັບກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການນຳໃຊ້ເຂດສະຫງວນ ເພື່ອດຳເນີນກົດຈະການໃດໆນັ້ງ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

ມາດຕາ 22 ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟຢູ່ໜ້າດິນ

ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟຢູ່ໜ້າດິນ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ຈາກໃຈກາງຂອງລາງລົດໄຟ ເບື້ອງລະບໍ່ເກີນ ຫ້າສີບແມ້ດຊຶ່ງສະຫງວນໄວ້ ເພື່ອກໍ່ສ້າງ ແລະ ດັດປັບແລວທາງລົດໄຟ ລວມທັງການຂະຫຍາຍກົດຈະການຕ່າງໆ ຂອງທາງລົດໄຟ ໃນອະນາຄົດ, ການກໍານົດພື້ນທີ່ສະຫງວນດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ອີງຕາມຄວາມຈໍາເປັນທາງດ້ານມາດຕະຖານເຕັກນິກ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.

ໃນກໍລະນີ ທີ່ມີພື້ນທີ່ຈໍາກັດໃນເຂດຊຸມຊົນຫາແຫ້ນ, ເຂດວັດຖຸບານ ແລະ ອິ່ນງ ພື້ນທີ່ເຂດສະຫງວນຫາງລົດໄຟໜ້າດິນ ອາດຈະກໍານົດໃຫ້ຫຼຸດລົງ ຕາມຄວາມຈໍາເປັນຂອງມາດຕະຖານເຕັກນິກ.

ມາດຕາ 23 ພື້ນທີ່ສະຫງວນຫາງລົດໄຟຢູ່ເທິງໝ້າດິນ

ພື້ນທີ່ສະຫງວນຫາງລົດໄຟຢູ່ເທິງໝ້າດິນມີ ລວງສູງ ນັບແຕ່ທີ່ວລາງຕາມລວງຕັ້ງ ດັ່ງນີ້:

1. ຫ້າແມັດ ສາມສີບຊັງຕີແມັດ ສໍາລັບຫາງລົດໄຟທີ່ມີຄວາມກວ້າງຂອງລາງ ຫຶ່ງແມັດ;

2. ຫົກແມັດ ເຈັດສີບຫ້າຊັງຕີແມັດ ສໍາລັບຫາງລົດໄຟທີ່ມີຄວາມກວ້າງຂອງລາງ ຫຶ່ງແມັດ ສີຮ້ອຍສາມສີບຫ້າ ມີລີແມັດ.

ສໍາລັບໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງ ຈຸດສູງສຸດຂອງລົດໄຟ ທີ່ເລີນຕັດຜ່ານແລວສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 24 ພື້ນທີ່ສະຫງວນຫາງລົດໄຟຢູ່ໃຕ້ດິນ

ພື້ນທີ່ສະຫງວນຫາງລົດໄຟຢູ່ໃຕ້ດິນ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ທີ່ສະຫງວນໄວ້ ເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ກົດຈະການໃດໜຶ່ງຢູ່ໃຕ້ພື້ນຫາງລົດໄຟ ເຊັ່ນ ຫາງຍ່າງລອດໃຕ້ດິນ, ວາງທີ່ນີ້ປະປາ, ສາຍໄທລະສັບ, ສາຍໄຟຟ້າ, ທຳສິ່ງອາຍແກ້ສ ຫຼື ນ້ຳມັນ.

ໃນກໍລະນີຕ້ອງການກໍ່ສ້າງກົດຈະການໃດໜຶ່ງ ທີ່ຝັງຢູ່ພື້ນໃຕ້ດິນຂອງເຂດສະຫງວນຫາງລົດໄຟ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດນຳກະຊວງໂຍຫາທີ່ການ ແລະ ຂົນສິ່ງ.

ມາດຕາ 25 ພື້ນທີ່ສະຫງວນຫາງລົດໄຟຢູ່ເທິງໝ້ານັ້ນ

ພື້ນທີ່ສະຫງວນຫາງລົດໄຟຢູ່ເທິງໝ້ານັ້ນ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ສະຫງວນຈາກຂອບນອກສຸດຂອງໂຄງສ້າງຂົວຫາງລົດໄຟ ເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ບໍ່ໃຫ້ມີການກໍ່ສ້າງກົດຈະການຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ການຖືມດິນໃສ່ແມ່ນັ້ນ, ຕັນແມ່ນັ້ນ, ຕິດຕັ້ງຂົວລອຍ ຫຼື ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກອື່ນທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຂົວຫາງລົດໄຟ.

ພື້ນທີ່ສະຫງວນຫາງລົດໄຟຢູ່ເທິງໝ້ານັ້ນ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ດ້ານເຫື້ອນ້າໄຫຼ້ ແລະ ລຸ່ມນ້າໄຫຼ້ຂອງຂົວຫາງລົດໄຟ ແມ່ນ ເບື້ອງລະ ຫຶ່ງພັນແມັດ ບໍ່ໃຫ້ມີການກໍ່ສ້າງກົດຈະການຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ການຖືມດິນໃສ່ແມ່ນັ້ນ, ຕັນແມ່ນັ້ນ, ຕິດຕັ້ງຂົວລອຍ ຫຼື ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກອື່ນທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຂົວຫາງລົດໄຟ.

2. ດ້ານເຫື້ອນ້າໄຫຼ້ ແລະ ລຸ່ມນ້າໄຫຼ້ຂອງຂົວຫາງລົດໄຟ ບໍ່ໃຫ້ມີການຊຸດຄົ້ນແຮ່ຫາດ ຫຼື ບໍ່ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງຕ່າງໆ ຊຶ່ງລະອຽດ ມີ ດັ່ງນີ້:

- ຂົວຫາງລົດໄຟ ທີ່ມີຄວາມຍາວ ຫ້ອຍກວ່າ ຫຶ່ງຮ້ອຍແມັດ ຢູ່ດ້ານເຫື້ອນ້າໄຫຼ້ ແມ່ນ ຫ້າຮ້ອຍແມັດ ແລະ ຢູ່ດ້ານລຸ່ມນ້າໄຫຼ້ ແມ່ນ ຫຶ່ງພັນແມັດ;

- ຂົວຫາງລົດໄຟ ທີ່ມີຄວາມຍາວຫຼາຍກວ່າ ຫຶ່ງຮ້ອຍແມັດ ແຕ່ຫ້ອຍກວ່າ ຫ້າຮ້ອຍແມັດ ຢູ່ດ້ານເຫື້ອນ້າໄຫຼ້ ແມ່ນ ຫ້າຮ້ອຍແມັດ ແລະ ຢູ່ດ້ານລຸ່ມນ້າໄຫຼ້ ແມ່ນ ສອງພັນແມັດ;

- ຂ້ວທາງລົດໄຟ ທີ່ມີຄວາມຍາວຫຼາຍກວ່າ ຫ້າຮ້ອຍແມັດ ຢູ່ດ້ານເໜືອນ້ຳໄໝ້ ແມ່ນ ຫ້າຮ້ອຍແມັດ ແລະ ຢູ່ດ້ານລຸ່ມນ້ຳໄໝ້ ແມ່ນ ສາມພັນແມັດ.

ມາດຕາ 26 ພື້ນທີ່ສະຫງວນຂອງສະຖານິລົດໄຟ

ພື້ນທີ່ສະຫງວນຂອງສະຖານິລົດໄຟ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ສໍາລັບກໍ່ສ້າງ ຫຼື ຂະຫຍາຍ ສະຖານິລົດໄຟ ຂໍ້ມີຂອບເຂດ ດັ່ງນີ້:

1. ສໍາລັບສະຖານິໃຫຍ່ ລວງກວ້າງ ສອງຮ້ອຍສື່ສິບແມັດ ຫາ ຫ້າຮ້ອຍແມັດ ແລະ ລວງຍາວ ສອງພັນແມັດ ຫາ ສາມພັນແມັດ ຕາມຈຸດພິເສດຂອງພື້ນທີ່;
2. ສໍາລັບສະຖານິນ້ອຍ ລວງກວ້າງ ຮ້ອຍຫິກສິບແມັດ ຫາ ສອງຮ້ອຍແມັດ ແລະ ລວງຍາວ ພັນຫ້າຮ້ອຍແມັດ ຫາ ສອງພັນແມັດ ຕາມຈຸດພິເສດຂອງພື້ນທີ່.

ພາກທີ IV ກົດຈະການ ການລົດໄຟ

ໝວດທີ 1 ການວາງແຜນພັດທະນາທາງລົດໄຟ

ມາດຕາ 27 ການວາງແຜນພັດທະນາທາງລົດໄຟ

ການວາງແຜນພັດທະນາທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການເກັບກໍາ, ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ວິໄຈຂໍ້ມູນທາງດ້ານພຸມສາດ, ພຸມສັນຖານ, ອຸທິກະກະສາດ, ຊຸນລະສາດ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ເຕັກນິກ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອກຳນົດຢູ່ທະສາດການລົດໄຟ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມເຫັນຊາດ.

ມາດຕາ 28 ການອະນຸມັດໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ

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

ສໍາລັບໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟສະເພາະ ຈະປະຕິບັດໄດ້ ກໍາຕື່ມື່ອໄດ້ຜ່ານຂັ້ນຕອນການປະເມີນຜົນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ໄດ້ຜ່ານການເຫັນດີຈາກອີງການປົກຄອງ ແລະ ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ ຈາກກະຊວງໄອຍ້າທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ບົນພື້ນຖານການປະສານສິນທິບກັບກະຊວງ, ອີງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 2

ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ

ມາດຕາ 29 ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ

ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ວິຈະທາງດ້ານ ເສດຖະກິດ, ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂດຍອີງ ຕາມ ປະເພດ, ລັກສະນະ ແລະ ຂະໜາດ ຂອງໂຄງການ.

ມາດຕາ 30 ຄາດໝາຍຂອງການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ

ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ມີ ຄາດໝາຍຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 31 ພິດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ

ພິດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ພິດວິພາກທາງດ້ານ ເສດຖະກິດ ແລະ ເຕັກນິກ ຂອງໂຄງການ ເປັນຕົ້ນ ປະສິດທິຜົນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ການລົງທຶນ, ການ ສຶກສາດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກ່ຽວກັບການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ລວມທັງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ.

ມາດຕາ 32 ເນື້ອໃນຂອງພິດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ

ພິດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ສຶກສາກ່ຽວກັບ ນະໂຍບາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ວຽກງານປ້ອງກັນ ຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
2. ປະເມີນມູນຄ່າລວມຂອງໂຄງການ, ຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານທຶນຮອນໃນແຕ່ລະໄລຍະ, ບັນດາແຫຼ່ງທຶນ ແລະ ປະສິດທິຜົນທີ່ຈະໄດ້ຮັບຈາກການລົງທຶນ ລວມທັງຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດທາງກົງ ແລະ ທາງອ້ອມ ຈາກໂຄງການ;

3. ສຶກສາກ່ຽວກັບ ຂະໜາຕາຂອງໂຄງການ, ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເໝາະສີມກັບສະພາບຄວາມເປັນ ຈຶ່ງທາງດ້ານ ພູມສາດ, ທຳລະນືສາດ, ດັ່ງແຜ່ນດິນໄຫວ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນ ໃນສະເພາະໜ້າ ແລະ ຍາວນນ ຕະຫຼອດເຖິງການ ຄຸ້ມຄອງ, ດຳເນີນງານ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ເຮັດໃຫ້ໂຄງການມີຄວາມຍືນຍົງ;

4. ສຶກສາກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານ ວັດສະດຸ, ອຸປະກອນ, ແຮງງານ, ການຝຶກອົບຮົມບຸກ ຄະລາກອນ ແລະ ອື່ນໆ;

5. ສຶກສາກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງທີ່ມີໃນປັດຈຸບັນ, ຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ປະສິດທິຜົນ ໃນການສ້າງຕັ້ງ ຄະນະຄຸ້ມຄອງໂຄງການສະເພາະ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ;

6. ສຶກສາກ່ຽວກັບຖຸມເປົ້າໝາຍ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກໂຄງການ ເຊັ່ນ ການກະຈາຍລາຍໄດ້ ແລະ ການສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ ລວມທັງສຶກສາຜົນກະທິບຕໍ່ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ, ຕັ້ງພູມລໍາ ເມີ້ໃໝ່, ປົກປັກຮັກສາຮົດຄອງປະເພນີ ແລະ ວັດທະນະທຳ ທີ່ເປັນມໍຣະດິກອນລໍາຄ່າຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າ;

7. ສຶກສາກ່ຽວກັບຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ເຊັ່ນ ຊົວໜາງພັນ, ແຫ່ງນໍ້າທຳ ມະຊາດ, ດິນຝ້າອາກາດ, ສຸຂະພາບຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ອື່ນໆ ພ້ອມທັງມືມາດຕະການທີ່ເໝາະສີມ ເພື່ອບ້ອງກັນ ຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 33 ການຮັບຮອງບິດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ

ບິດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈາກ ກະຊວງໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ.

ສໍາລັບການປະເມີນຜົນກະທິບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຮັບ ຮອງຈາກກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກະຊວງຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນ ຫຼືກ່ຽວຂ້ອງ.

ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ເປັນຜູ້ຮັບຮອງສຸດທ້າຍເອົາບິດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປ ໄດ້ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ເພື່ອຈັດເຂົ້າໃນແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

ໝວດທີ 3

ການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ

ມາດຕາ 34 ການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ

ການສໍາຫຼວດໂຄງການ ກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຕັບກຳຂໍ້ມູນ ລະອຽດດ້ານເສດຖະກິດ, ເຕັກນິກ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ຈຳເປັນ ເພື່ອກະກຽມໃຫ້ແກ່ການອອກແບບ.

ການອອກແບບໂຄງການ ກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການສ້າງແຜນຜັງ ລະອຽດທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ບົນພື້ນຖານການວິໄຈ ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກ ການສໍາຫຼວດ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ການສ້າງແຜນຜັງວິສະວະກໍາ, ແຜນຜັງເຕັກນິກຄົບຊຸດ, ກໍານົດໝາຍການນຳໃຊ້ ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ, ການປະເມີນມຸນຄ່າ ແລະ ກໍານົດເວລາກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ.

ມາດຕາ 35 ຂັ້ນຕອນການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ

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

1. ສໍາຫຼວດ, ເກັບກຳ ແລະ ວິຈະ ຂໍ້ມູນ;
2. ອອກແບບ ແລະ ປະເມີນມູນຄ່າ ເບື້ອງຕົ້ນ;
3. ອອກແບບພື້ນຖານ;
4. ອອກແບບ ແລະ ປະເມີນມູນຄ່າ ລະອຽດ;
5. ກະກຽມເອກະສານປະມູນໂຄງການ.

ມາດຕາ 36 ຄາດໝາຍຂອງການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ ມີຄາດໝາຍ ຕົ້ນຕໍ່ 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, ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ຊັບສິນສາຫາລະມະ, ຄວາມປອດໄພທາງດ້ານຊີ່ວິດ ແລະ ຊັບສິນຂອງ ບຸກຄົມ, ລວມໜຸ່ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ.

ມາດຕາ 37 ເນື້ອໃນຂອງການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ

ການ ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ ປະກອບດ້ວຍ ເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະພາບຕົວຈິງດ້ານ ພຸມສາດ, ພຸມສັນຖານ, ທຳລະນີສາດ, ຄົ້ນແຜ່ນດິນໄຫວ, ຊິນລະ ສາດ, ຊິນລະທານ, ອຸທິກກະສາດ, ສະຖາບັດຕະຍະກຳ, ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ເພື່ອສໍາຫຼວດ, ອອກແບບທາງລົດໄຟ, ສະຖານີ, ອາຄານ, ເຮືອນພັກ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກອື່ນ;
2. ແຜນຜັງສະຖາບັດຕະຍະກຳ, 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 ປະກອບດ້ວຍ ແຜນຜັງສະຖາປັດຕະຍະກໍາ, ແຜນຜັງວິສະວະກໍາ, ແຜນຜັງເຕັກນິກ ແລະ ແຜນແຕ້ມລະອຽດ.

ເອກະສານການສໍາຫຼວດ, ອອກແບບໂຄງການທີ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ລວມທັງໃບປະເມີນມູນຄ່າ ແລະ ແຜນດໍາເນີນງານໂຄງການ ຈະຖືກຮັບຮອງໂດຍກະຊວງໂຍຫາທີການ ແລະ ຂຶນສິ່ງ.

**ໝວດທີ 4
ການກໍານົດພື້ນທີ່ໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລິດໄຟ ແລະ ການຊີດເຊີຍການເວັນຄືນ**

ມາດຕາ 39 ການກໍານົດພື້ນທີ່ໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລິດໄຟ

ພື້ນທີ່ໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລິດໄຟ ປະກອບດ້ວຍ ພື້ນທີ່ທາງລິດໄຟ, ສະຖານີ, ອາຄານ, ເຮືອນພັກ, ເຂດສະຫງວນ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ.

ການກໍານົດພື້ນທີ່ໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລິດໄຟ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ຍຸດທະສາດການລິດໄຟ ແລະ ແຜນແມ່ນິດຈັດສັນທຶນແຫ່ງຊາດ;
2. ກໍານົດ ພື້ນທີ່ ແລະ ເວລີໃນການສະໜອງພື້ນທີ່ໂຄງການ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຕາຕະລາງເວລາຂອງແຜນດໍາເນີນງານທີ່ໄດ້ຮັບຮອງ ຫຼື ຕາມການຕົກລົງຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໂດຍປະສານສິນທີບັນດາການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ;
3. ສ້າງແຜນການຊີດເຊີຍ, ທິດແທນຄວາມເສຍຫາຍທີ່ມີຂໍ້ມູນອ້າງອີງຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ຫັກແຫັນ, ຄົບຖ້ວນ ແລະ ມີການປະກອບສ່ວນຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບການສະໜອງພື້ນທີ່ກ່ອນເລີ່ມຕົ້ນໂຄງການ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ;
4. ມີຄະນະຮັບຜິດຊອບແກ້ໄຂການສະໜອງພື້ນທີ່ ໂດຍແມ່ນອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ເປັນທີ່ວໜ້າ.

ມາດຕາ 40 ການເວັນຄືນທີ່ດິນໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລິດໄຟ

ເນື່ອລັດຕ້ອງການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີເອກະສານກ່ຽວກັບສິດນຳໃຊ້ ທີ່ດິນຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ທີ່ດິນທີ່ມີສິດນຳໃຊ້ຕາມປະເພນີ ເພື່ອກິດຈະການ ການລິດໄຟ ລັດຕ້ອງເວັນຄືນທີ່ດິນດັ່ງກ່າວ ຕາມກົດໝາຍ.

ສໍາລັບທີ່ດິນທີ່ບໍ່ມີເອກະສານກ່ຽວກັບສິດນຳໃຊ້ ລັດຈະບໍ່ທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ດິນດັ່ງກ່າວ ແຕ່ຈະໄດ້ຮັບການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍຕໍ່ການສູນເສຍສິ່ງບຸກສ້າງ, ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນລະບຸກ ຕາມມູນຄ່າປ່ຽນແທນທີ່ຄົດໄລ໌ໄວ້.

ມາດຕາ 41 ການ ຂົດເຊີຍ, ຫົດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ

ການ ຂົດເຊີຍ, ຫົດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ, ການຍົກຍ້າຍ ທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ສິ່ງກິດຂວາງ ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ສໍາເລັດກ່ອນການສະໜອງພື້ນທີ່ໂຄງການ ໂດຍປະສານສົມທິບລະຫວ່າງ ໂຄງການ, ຂະແໜງການ ແລະ ອົງການ ປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ດ້ວຍການສ້າງສັນຍາມອບຮັບໄວ້ເປັນຫຼັກຖານ.

ການຂົດເຊີຍ, ຫົດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການສະໜອງພື້ນທີ່ໂຄງການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນຜົນປະໂຫຍດລວມຂອງຊາດ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນ;
2. ຮັບປະກັນໃຫ້ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍມີທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ຂົດກວ່າລະດັບກ່ອນການຍົກຍ້າຍ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມບຸຕິທຳ, ສະເໜີພາບ, ໂປ່ງໄສ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ.
4. ຮັບປະກັນການປະຕິບັດການ ຂົດເຊີຍ, ຫົດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມເປົ້າໝາຍໂຄງການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟ ເປັນຕົ້ນ ໂຄງການລົງທຶນ ຂອງລັດ, ລັດຮ່ວມທຶນ ແລະ ເອກະຊົນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ.

ສໍາລັບການຂົດເຊີຍ, ຫົດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຈັດສັນ ພູມລໍາເນົາ ແລະ ອາຊີບ.

ມາດຕາ 42 ການສະໜອງພື້ນທີ່ໃຫ້ໂຄງການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟ

ຜູ້ທີ່ໄດ້ຖືກເວັນຄືນທີ່ດິນ ຕ້ອງໄດ້ສະໜອງພື້ນທີ່ໃຫ້ໂຄງການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟ ເມື່ອໄດ້ຮັບຄ່າຂົດເຊີຍ, ຫົດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍແລ້ວ.

ມາດຕາ 43 ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນໂຄງການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟ

ທີ່ດິນໂຄງການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ໂຄງການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟ ແລະ ແຫຼ່ງວັດສະດຸກ່າວ້າ ເປັນຕົ້ນ ບໍ່ດິນ, ບໍ່ທຶນ, ບໍ່ຊາຍ ທີ່ສະຫງວນໄວ້ສໍາລັບໂຄງການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟ.

ກະຊວງໂຍຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນໂຄງການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟ ດ້ວຍການສໍາຫຼວດ ບັກຫຼັກໝາຍຂອບເຂດຂອງທີ່ດິນໂຄງການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟ ແລະ ນໍາສະເໜີຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງພິຈາລະນາ ຂຶ້ນບັນຊີ ແລະ ຈົດທະບຽນເປັນທີ່ດິນໂຄງການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟ ພ້ອມທັງນໍາໃຊ້ ແລະ ປົກປັກຮັກສາ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ, ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ມີການບຸກລຸກ ຫຼື ນໍາໃຊ້ ທີ່ດິນໂຄງການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟໃປສູ່ເປົ້າໝາຍອື່ນ.

ໝວດທີ 5

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການກ່າວ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ

ມາດຕາ 44 ການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟ

ການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການກ່າວ້າສ້າງທາງລົດໄຟໃໝ່ ຕ້ອງເລີ່ມຈາກການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້, ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ, ດໍາເນີນການກ່າວ້າງ, ຕິດຕັ້ງໂຄງປະກອບ, ສິ່ງປະກອບ ແລະ ສິ່ງບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຂອງທາງລົດໄຟ ຈິນສໍາເລັດ ການກ່າວ້າງ;

2. ການກໍສ້າງທາງລົດໄຟຄືນໃໝ່ ຕ້ອງເລີ່ມຈາກການສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ແລະ ດໍາເນີນການກໍສ້າງຊ່ວງທາງລົດໄຟເກົ່າທັງໝົດ ໃຫ້ໄດ້ຕາມຂະໜາດ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກເດີມ;

3. ການຍົກລະດັບມາດຕະຖານທາງລົດໄຟ ຕ້ອງເລີ່ມຈາກການສຶກສາຄວາມເບັນໄປໄດ້, ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ, ກໍສ້າງ, ປະກອບ ແລະ ຕິດຕັ້ງສິ່ງປະກອບ ແລະ ສິ່ງປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຂອງທາງລົດໄຟ ໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານເຕັກນິກສຸງກວ່າເກົ່າ ຕາມການອອກແບບ.

ການກໍສ້າງທາງລົດໄຟ ຕ້ອງດໍາເນີນການຕາມຂັ້ນຕອນຂອງຂະບວນການກໍສ້າງ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບແຜນດໍາເນີນງານ, ງົບປະມານ, ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄພ, ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ປະຕິບັດຕາມຮິດຄອງປະເພນີອັນດີງາມ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 45 ທາງເຂົ້າຫາເຂດໂຄງການກໍສ້າງທາງລົດໄຟ

ທາງເຂົ້າຫາເຂດໂຄງການກໍສ້າງທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ທາງສະເພາະ ເພື່ອຂົນສົ່ງ ແຮງງານ, ວັດຖຸປະກອນ, ສິ່ງຂອງ, ພາຫະນະກົນຈັກ ແລະ ອື່ນງ ເຂົ້າສະຖານທີ່ກໍສ້າງ. ໃນກໍລະນີ ທາງສະເພາະດັ່ງກ່າວ ຖືກຕັດຜ່ານທີ່ດິນຂອງປະຊາຊົນ ຕ້ອງມີການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຄ່ານໍາໃຊ້.

ໃນກໍລະນີ ທີ່ນໍາໃຊ້ທາງເຕີມເຂົ້າຫາເຂດໂຄງການກໍສ້າງທາງລົດໄຟ ຜູ້ຮັບໝົນກໍສ້າງ ຕ້ອງໄດ້ສ້ອມແປງເບັນປົກກະຕິ. ເມື່ອສໍາເລັດແຕ່ລະຊ່ວງຂອງໂຄງການຜູ້ຮັບໝົນກໍສ້າງ ຕ້ອງໄດ້ສ້ອມແປງໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບເດີມ.

ມາດຕາ 46 ການບຸລະນະຮັກສາທາງລົດໄຟ

ການບຸລະນະຮັກສາທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຕິດຕາມ ກວດກາ ສະພາບທາງລົດໄຟ ເພື່ອຮັບປະກັນການສັນຈອນໃຫ້ດໍາເນີນໄປຢ່າງສະດວກ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພສູງ.

ການບຸລະນະຮັກສາທາງລົດໄຟ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການບຸລະນະຮັກສາທາງລົດໄຟ ຕາມປົກກະຕິ ຕ້ອງຕິດຕາມກວດກາສະພາບລາງ, ຫມອນ, ອຸປະກອນສັບລາງ, ຫົນໂຮຍທາງ, ສິ່ງປະກອບ, ອະນາໄມ ຕັດຫຍໍາ, ຮ່ອງລະບາຍນໍ້າ, ທຳ, ຂົວ ແລະ ອື່ນງ ຂອງທາງລົດໄຟ;

2. ການບຸລະນະຮັກສາທາງລົດໄຟຕາມກໍານົດ ຕ້ອງປົວລະບັດຮັກສາຕາມຮອບວຽນທີ່ກໍານົດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ບຶ້ມຄຸມ ກ່ຽວກັບທາງລົດໄຟ ເພື່ອຍືດອາຍຸການນໍາໃຊ້ ເປັນຕົ້ນ ການອັດຫົນ, ປ່ຽນຫມອນ, ຈອດລາງ, ຈັດລາງ.

ມາດຕາ 47 ການສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ

ການສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການກວດກາສະພາບ ແລະ ປົວແປງທາງລົດໄຟ ທີ່ເປົ່າເສຍຫາຍໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກເດີມ ເປັນຕົ້ນ ໂຄງສ້າງ, ລາງ, ຫມອນ, ອຸປະກອນສັບລາງ, ສິ່ງປະກອບອື່ນ, ສິ່ງປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ.

ໃນກໍລະນີ ເກີດອຸບປະຕິຫັດ, ໄຟີບັດທາງທຳມະຊຸດ ແລະ ການກະທຳຂອງຄົນທີ່ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍອັນໜັກໜ່ວງ ແລະ ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ລະປົບການແລ້ນລົດໄຟ ອົງການຄຸມຄອງການລົດໄຟ ຕ້ອງສົມທີບກັບພາກ

ມາດຕາ 51 ການຄວບຄຸມໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ

ການຄວບຄຸມໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຕິດຕາມ ກວດກາທາງ ດ້ວຍວິຊາການຂອງວິສະວະກອນທີ່ປຶກສາໃນຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຢ່າງເປັນປຶກກະຕິ ເພື່ອຮັບ ປະກັນຄຸນນະພາບຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ກໍານົດເວລາ ແລະ ອົບປະມານຕາມສັນຍາ.

ການຄວບຄຸມໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຖືກຕ້ອງຕາມແບບແຜນຜັງ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ ຮັບຮອງເອົາແລ້ວ;

2. ດຳເນີນຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະ ຕໍ່ເນື່ອງ, ຖ້າຫາກພົບເຫັນຂໍ້ຜິດພາດໃນເວລາດຳເນີນໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ຜູ້ຄວບຄຸມໂຄງການຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ພ້ອມຫຼັງວິທີການ ແລະ ມາດ ຕະການແກ້ໄຂຢ່າງໝາຍເລີມ ແລະ ຫັນການ;

3. ສ້າງບົດບັນທຶກ ຫຼື ບິດລາຍງານການຄວບຄຸມໂຄງການຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຊັດເຈນ ພ້ອມຫຼັງເວັບ ຮັກສາເອກະສານ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄວ້ເປັນຢ່າງດີ.

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງຈັດຈ້າງທີ່ປຶກສາທີ່ມີຄວາມສາມາດ ແລະ ປະສົບການທີ່ໝາຍເລີມກັບໜ້າວຽກ, ປະເພດ, ຂະໜາດ ແລະ ລະດັບຂອງໂຄງການ ເພື່ອຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ຄວບຄຸມໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະ ຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ.

ມາດຕາ 52 ການຄ້າປະກັນໂຄງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ

ທຸກໂຄງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ ມີໄລຍະຄ້າປະກັນ ໜຶ່ງປີ ຫາ ສອງປີ ຂໍ້ງເຈົ້າຂອງໂຄງ ການ ຕ້ອງຫັກເງິນຄ້າປະກັນໄວ້ ຫ້າ ຫາ ສີບ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງມູນຄ່າໜ້າວຽກທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຮັບ ຮອງຈາກບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕາມທີ່ໄດ້ຕິກລົງກັນໃນສັນຍາ.

ພາຍຫຼັງສັນສົດໄລຍະຄ້າປະກັນແລ້ວ, ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ຕ້ອງກວດກາທາງດ້ານ ເຕັກນິກຂອງໂຄງການດັ່ງກ່າວ, ຖ້າໂຄງການຫາກຍັງຢູ່ໃນສະພາບດີ ແລະ ເປັນທີ່ຍອມຮັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງ ອອກເອກະສານຢັ້ງຢືນການມອບຮັບຖາວອນ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຮັບໝົນ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ຮັບໝົນສາມາດຖອນເງິນຄ້າປະກັນໄດ້.

ໝວດທີ 6

ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ລາຄາທີ່ວ່າງວ່ອຍກໍ່ສ້າງ,

ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ

ມາດຕາ 53 ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ

ທຸກໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ກ່ຽວກັບໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ທີ່ ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ວາງອອກ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 54 ລາຄາຫົວໜ່ວຍ ກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ

ລາຄາຫົວໜ່ວຍກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ລາຄາທີ່ຄິດໄລ່ຈາກຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທາງກົງ ແລະ ທາງອ້ອມ ຕໍ່ໜ້າວຽກໃດໜຶ່ງ ຊຶ່ງຄິດໄລ່ຕາມຫົວໜ່ວຍວັດແທກ ເຊັ່ນ ແມ່ດ, ຕາແມ່ດ, ແມ່ດ ກ້ອນ ແລະ ອື່ນງ.

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

ໂຄງປະກອບລາຄາຫົວໜ່ວຍ ມີ ຄ່າວັດສະດຸ, ແຮງງານ, ດໍາເນີນງານ, ຫຼູ້ຍ້ວນກົນຈັກ, ຂົນສິ່ງວັດສະດຸ ກໍ່ສ້າງ, ຂັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ບໍລິຫານ, ກໍາໄລ, ພາສີ, ອາກອນ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນ.

ການກຳນົດໂຄງປະກອບ ແລະ ຫຼັກການຄິດໄລ່ລາຄາຫົວໜ່ວຍ ຕ້ອງເປັນເອກະພາບກັນໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ, ແຕ່ລາຄາຫົວໜ່ວຍຕົວຈິງ ອາດຈະແຕກຕ່າງກັນໃນແຕ່ລະຫ້ອງຖື່ນ ໂດຍອີງຕາມລາຄາວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ, ຄ່າ ແຮງງານ, ຄ່າຂົນສິ່ງ ແລະ ປັດຈຸອື່ນ ທີ່ມີລັກສະນະສະເພາະຂອງແຕ່ລະຫ້ອງຖື່ນ.

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

ສໍາລັບລາຄາຫົວໜ່ວຍກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງ ສິ່ງບຸກສ້າງ ກ່ຽວກັບກົດຈະການການລົດໄຟ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລາຄາຫົວໜ່ວຍການກໍ່ສ້າງເຄຫາສະຖານທີ່ ລັດຖະບານຮັບຮອງ.

ໝວດທີ 7 ການບ້ອງກັນໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ

ມາດຕາ 55 ການບ້ອງກັນໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ

ການບ້ອງກັນໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການບ້ອງກັນ, ສະກັດກັນ, ຕ້ານ, ແກ້ໄຂໃພພິບດາທາງທຳມະຊາດ, ອຸບປະຕິເຫດ, ການລະເມີດ, ບຸກລຸກ, ທໍາລາຍທາງລົດໄຟ, ສະຖານີ, ພື້ນທີ່ບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທາງລົດໄຟ, ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກອື່ນ.

ພື້ນທີ່ບ້ອງກັນໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ ກວມເອົາພື້ນທີ່ໜ້າດິນ, ໃຕ້ດິນ, ພື້ນທີ່ເທິງໜ້າດິນ, ພື້ນນ້າ, ເບື້ອງໄດ້ນ້າ, ເບື້ອງເຫີອນ້າ ທີ່ຢູ່ອ້ອມຮອບໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ:

1. ພື້ນທີ່ບ້ອງກັນທາງລົດໄຟ;
2. ພື້ນທີ່ບ້ອງກັນຂອງທາງລົດໄຟ;
3. ພື້ນທີ່ບ້ອງກັນອຸໂມງທາງລົດໄຟ;
4. ພື້ນທີ່ບ້ອງກັນສະຖານີ, ສູນສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ;
5. ພື້ນທີ່ບ້ອງກັນລະບົບສື່ສານ, ໄຟສັນຍານ ແລະ ແຈກຈ່າຍໄຟຟ້າທາງລົດໄຟ;
6. ພື້ນທີ່ບ້ອງກັນການເຊາະເຈື້ອນທາງລົດໄຟ;
7. ສິ່ງບ້ອງກັນສຽງລົດໄຟ;

ມາດຕາ 60 ອຸ່ສອມແປງລິດໄຟ

ອຸ່ສອມແປງລິດໄຟ ຕ້ອງມີສະຖານທີ່ສອມແປງຫົວຈັກ, ຕຸລິດໄຟ, ລະບົບຫ້າມລົ້, ໄຟຟ້າ, ໄຟສັນຍານ, ໂກລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ, ນ້ຳປະປາ ແລະ ສຸຂານາໄມ, ຫ້ອງທິດສອບ, ໂຮງຊັ່ງນ, ສາງ, ວັດຖຸປະກອນ, ເຄື່ອງອະໄຫຼ່ປ່ຽນຕ່າຍ, ລານຈອດລິດໄຟ, ຫ້ອງພື້ນສີ ແລະ ອື່ນງ.

ການກໍສ້າງອຸ່ສອມແປງລິດໄຟ ຕ້ອງໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຜນຜັງຕົວເມືອງ ແລະ ລະບົບການຂອງກະຊວງ ໂຍຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ກະຊວງອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ພາກທີ V

ລິດໄຟ, ພະນັກງານລິດໄຟ ແລະ ລະບົບການແລ່ນລິດໄຟ

ໝວດທີ 1

ລິດໄຟ

ມາດຕາ 61 ລິດໄຟ

ລິດໄຟ ແມ່ນ ຍານພາຫະນະທີ່ເປັນຕຸເກະກັນເປັນຂະບວນ ຊຶ່ງຂັບເຄື່ອນດ້ວຍຫົວຈັກ, ແລ່ນໄປຕາມລາງເພື່ອຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າ ຈາກຕົ້ນຫາງໄປ ຫາ ປາຍຫາງເປົ້າໝາຍ.

ລິດໄຟ ປະກອບດ້ວຍ ຫົວຈັກລິດໄຟ, ຕຸລິດໄຟ, ວັດຖຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບອື່ນ.

ມາດຕາ 62 ການນຳເຂົ້າລິດໄຟ, ຫົວຈັກ, ຕຸລິດໄຟ

ການນຳເຂົ້າລິດໄຟ, ຫົວຈັກ, ຕຸລິດໄຟ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານໃນການນຳເຂົ້າ ແລະ ເອກະສານຢັ້ງຢືນ ຄຸນນະພາບຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄີບຖ້ວນຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດນຳກະຊວງໂຍທາທີ່ການ ແລະ ຂົນສົ່ງ.

ມາດຕາ 63 ການກວດກາເຕັກນິກລິດໄຟ

ກ່ອນຂະບວນລິດໄຟຈະແລ່ນອອກຈາກສະຖານີຕົ້ນຫາງ, ພະນັກງານປະຕິບັດການຢູ່ສະຖານີລິດໄຟຕ້ອງ ກວດກາລະບົບຫົວຈັກ, ຂ່ວງລ່າງ, ລົ້ເລື່ອນ, ໄຟຟ້າ, ຫ້າມລົ້, ຕຸລິດໄຟ, ເກະພ່ວງ, ກັບດໍາ ແລະ ອື່ນງ ໃຫ້ຖືກ ຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກທີ່ກໍານົດໄວ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 64 ການຂັ້ນທະບຽນ

ລິດໄຟ, ຫົວຈັກ, ຕຸລິດໄຟ, ວັດຖຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສໍາລັບການຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າ ຕ້ອງຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ຕິດປ້າຍໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 65 ເຄື່ອງຫ້າມລົ້, ເຄື່ອງເກະທິວຈັກລິດໄຟ ແລະ ຕຸລິດໄຟ

ລິດໄຟ ຕ້ອງມີເຄື່ອງຫ້າມລົ້ອັດຕະໂນມັດ ແລະ ເຄື່ອງຫ້າມລົ້ດ້ວຍມີ ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາການໃຊ້ງານຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄຟ.

ເຄື່ອງຫ້າມລັ້ສຸກເສີນ ແລະ ເຄື່ອງວັດແທກຄວາມດັນ ດ້ວຍປະຕຸລິມຕ້ອງຕິດຕັ້ງຢູ່ຕຸຜູໂດຍສານ ແລະ ຫ້ອງເຮັດວຽກຂອງຫົວໜ້າຂະບວນລົດໄຟ ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາການໃຊ້ງານເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ພ້ອມຫັງ ຫົນບັກ່ວ.

ເຄື່ອງເກະເຫົວຈັກລົດໄຟ ກັບຕຸລິດໄຟ ແລະ ຕຸລິດໄຟກັບຕຸລິດໄຟ ຕ້ອງເກະເກັນໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມແບບ, ມາດຕະຖານ ແລະ ປະເພດຂອງຫົວໜ້າ ແລະ ຕຸລິດໄຟ.

ມາດຕາ 66 ອຸປະກອນທີ່ນີ້ໃຊ້ໃນລົດໄຟ

ລົດໄຟ ຕ້ອງປະກອບ ແລະ ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອງວັດແທກ, ເຄື່ອງບັນທຶກຄວາມໄວ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບການເຄື່ອນໄຫວຂອງລົດໄຟ;
2. ຄ້ອນຫຼຸບສຸກເສີນ, ອຸປະກອນດັບເພິງ, ເຄື່ອງມີສ້ອມແປງ, ເຄື່ອງສັນຍານທີ່ຖືກຕິດຕົວໄດ້, ເຄື່ອງ ຊ່ວຍຫາຍໃຈ ແລະ ຖົງປາປະຕົມພະຍາບານ;
3. ເຄື່ອງເຕືອນໄຟ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ຂັບຂໍ້ລົດໄຟມີຄວາມຕິວຢູ່ສະເໜີໃນເວລາຂັບລົດໄຟ;
4. ຫ້ອງເຮັດວຽກຂອງຜູ້ຂັບຂໍ້ລົດໄຟ ຊຶ່ງຕ້ອງຕິດຕັ້ງໜ່ວຍວັດແທກຄວາມໄວ ແລະ ເຄື່ອງສື່ສານ ລະຫວ່າງ ຫົວໜ້າຂະບວນລົດໄຟກັບຜູ້ຂັບຂໍ້ລົດໄຟ;
5. ຕຸຜູໂດຍສານ ຊຶ່ງຕ້ອງຕິດຕັ້ງລະບົບແສງສະຫວ່າງ, ຄວາມເຢັນ, ລະບາຍອາກາດ, ສຸຂາພືບານ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ສໍາລັບຄົນພິການ, ຜູ້ເສຍອີງຄະ, ນັກບວດ, ແມ່ມານ, ເಡັກນ້ອຍ, ຜູ້ເຫົ້າ ອີກເວັ້ນ ລະບົບສຸຂາພືບານ ສໍາລັບຕຸຜູໂດຍສານທີ່ບໍລິການໃນຕິວເມືອງ;
6. ອຸປະກອນຕັກນິກອື່ນ.

ມາດຕາ 67 ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ຄໍາແນະນຳ ສໍາລັບຜູ້ໂດຍສານ

ຕຸລິດໄຟ ຕ້ອງມີຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ຄໍາແນະນຳ ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໂດຍສານ ເປັນຕົ້ນ ເລກໝາຍຕຸ້, ເລກໝາຍຕັ້ງນັ້ນ ຫຼື ຕຽງນອນ, ຕາຕະລາງສາຍຫາງ, ແຜນການແລ່ນລົດໄຟ, ຈໍານວນ ແລະ ຊື່ສະຖານີ, ວິທີການ ແລະ ມາດຕະການ ໃນການແກ້ໄຂເມື່ອເຕີດອັກສິໄຟ ຫຼື ອຸບປະໂຫຼດ.

ຂໍ້ມູນ 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. ພະນັກງານຂໍບລົດໄຟ;
4. ພະນັກງານປະຕິບັດການຢູ່ສະຖານີລົດໄຟ;
5. ພະນັກງານເກາະຫົວຈັກ ແລະ ຕຸ້ລົດໄຟ;
6. ພະນັກງານຄວບຄຸມການສັບປ່ຽນລາງລົດໄຟ;
7. ພະນັກງານຄວບຄຸມການແລ່ນລົດໄຟ;
8. ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລົດໄຟ;
9. ພະນັກງານກວດກາອຸໂມງ, ລາງ ແລະ ຂົວລົດໄຟ;
10. ພະນັກງານເຝົ້າຍາມອຸໂມງ, ຂົວ ແລະ ທາງຄົບ.

ນອກຈາກນີ້ ຍັງມີພະນັກງານຮັກສາຄວາມປອດໄຟ ແລະ ພະນັກງານບໍລິການອື່ນ ທີ່ບິນອ້ອມວົງການປະຕິບັດການແລ່ນລົດໄຟ.

ມາດຕະຖານ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງພະນັກງານແຕ່ລະປະເພດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

ມາດຕາ 71 ຫົວໜ້າສູນບັນຊາການແລ່ນລົດໄຟ

ຫົວໜ້າສູນບັນຊາການແລ່ນລົດໄຟ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄວບຄຸມ, ຕິດຕາມ, ສັ່ງການ ແລະ ເລັ້ນດັກການແລ່ນລົດໄຟ ເພື່ອໃຫ້ໄປຕາມກຳນົດເວລາການແລ່ນລົດໄຟ ຫຼື ປະກາດແລ່ນລົດໄຟ;
2. ຈັດການ ຫຼື ສັ່ງການຫຼືກຂະບວນລົດໄຟ ຫຼື ສັ່ງການປ່ຽນທາງແລ່ນຂອງຂະບວນລົດໄຟ ຫຼື ສັ່ງປຸດຂະບວນລົດໄຟ;
3. ຮັບການລາຍງານຂອງພະນັກງານຄວບຄຸມການແລ່ນລົດໄຟໃນແຕ່ລະເຂດ;
4. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ທຸກຄໍາສັ່ງຂອງຕິມຕາມກົດໝາຍ;
5. ພົວພັນປະສານສົມທິບ ກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການບັນຊາການແລ່ນລົດໄຟ.

ມາດຕາ 72 ຫົວໜ້າສະຖານີ

ຫົວໜ້າສະຖານີ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບກົດຈະການທັງໝົດ ໃນຂອບເຂດສະຖານີຂອງຕິນ ຊຶ່ງມີວຽກຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄວບຄຸມວຽກທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕິນ ໃຫ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ເພື່ອບ້ອງກັນຄວາມປອດໄຟ ແລະ ຮັກສາຄວາມປອດໄຟ;

2. ອະນຸຍາດໃຫ້ຂະບວນລົດໄຟແລ່ນເຂົ້າ ອອກ ຕາມລະບຽບການແລ່ນລົດໄຟ ພາຍໃນເຂດສະຖານີຂອງຕົນຢ່າງເຂັ້ມງວດ;

3. ຮັບຜິດຊອບການເຕັບລາຍຮັບທຸກປະເພດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວົງກຂອງຕົນໃຫ້ຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພແລ້ວສິ່ງມອບລາຍຮັບດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມກົດໝາຍຢ່າງເຂັ້ມງວດ;

4. ຂັ້ນແຜນຝຶກອົບຮົມພະນັກງານທີ່ປະຈໍາການໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ ແລະ ຄວາມສາມາດ ໃນການປະຕິບັດ ຫັ້ນທີ່ວົງກາງນຂອງຕົນໃຫ້ມີຄຸນນະພາບສູງ;

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

ມາດຕາ 73 ພະນັກງານຂັບລົດໄຟ

ພະນັກງານຂັບລົດໄຟ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງກວດກາ ເອກະສານ, ໃບຢັ້ງຢືນລະບົບເຕັກນິກ ແລະ ໄຟສັນຍານຂອງລົດໄຟ, ໃບອະນຸຍາດໃຫ້ ຢຸດ ຫຼື ຫົງກຂະບວນລົດໄຟ ຕາມແຜນການແລ່ນລົດໄຟ;

2. ປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງປ່ອຍຂະບວນລົດໄຟ ຂອງຫົວໜ້າສະຖານີ ແລະ ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນ ລົດໄຟ ກ່ອນຂະບວນລົດໄຟຈະແລ່ນອອກຈາກສະຖານີລົດໄຟ;

3. ຄວບຄຸມຫົວຈັກລົດໄຟ ໃຫ້ແລ່ນໄດ້ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ພ້ອມທັງ ຮັກສາຄວາມໄວໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ຕາມແຜນການແລ່ນລົດໄຟ;

4. ປະຕິເສດຖ່າແລ່ນລົດໄຟ ເມື່ອເຫັນວ່າບໍ່ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ລາຍງານດ່ວນໃຫ້ ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລົດໄຟ;

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

ມາດຕາ 74 ພະນັກງານປະຕິບັດການຢູ່ສະຖານີລົດໄຟ

ພະນັກງານປະຕິບັດການຢູ່ສະຖານີລົດໄຟ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຂະບວນລົດໄຟ ແລະ ລະບຽບ ກ່ຽວກັບການຮັບຕ້ອນຜູ້ໄດຍສານ, ການຄ່ຽນຕ່າຍສິນຄ້າ ແລະ ວົງກາງນອັນ ຢູ່ສະຖານີລົດໄຟ ຕາມຕາຕະລາງ ແລະ ແຜນການແລ່ນລົດໄຟ;

2. ອະນຸຍາດການແລ່ນລົດໄຟ ຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນລະບຽບການແລ່ນລົດໄຟ ພ້ອມທັງເຂົ້າ ອ່ວມແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດຫາງລົດໄຟ;

3. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຂະບວນລົດໄຟ ແລ່ນອອກຈາກສະຖານີເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມສົງຕໍ່ຄວາມປອດໄພ ພ້ອມທັງແຈ້ງໃຫ້ພະນັກງານຄວບຄຸມການແລ່ນລົດໄຟ ຢ່າງທັນການ;

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

ມາດຕາ 75 ພະນັກງານເກາະຫົວຈັກ ແລະ ຕຸ້ລິດໄຟ

ພະນັກງານເກາະຫົວຈັກ ແລະ ຕຸ້ລິດໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງຂອງພະນັກງານຄວບຄຸມການແລ່ນລິດໄຟ ກ່ຽວກັບການເກາະຫົວຈັກລິດໄຟກັບຫົວຈັກລິດໄຟ 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 ໄປຊ່ວຍກຸ້ໄຟ ແລະ ເຄື່ອງກັນ ສະຖານທີ່ເມື່ອເກີດອຸບປະຕິເຫດ ຫຼື ເຫດການສຸກເສີນ, ພ້ອມທັງເຕືອນຄວາມໄວໃຫ້ໜ່ວຍງານແລ່ນລິດໄຟ ແລະ ສັ່ງຢູດການແລ່ນລິດໄຟຊ່ວຄາວ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ຄວາມປອດໄຟ.

ມາດຕາ 78 ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ

ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບວຽກຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນຫົວໜ້າຂະບວນລິດໄຟທີ່ມີອ້ານາດສູງສຸດ ໃນການຄວບຄຸມລິດໄຟ ເວລາແລ່ນລິດໄຟ ອອກຈາກ ສະຖານີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງຂອງຫົວໜ້າສະຖານີ ແລະ ຄວບຄຸມເຫດການທັງໝົດໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພພ້ອມ ທັງອ້ານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໂດຍສານຢູ່ໃນຂະບວນລິດໄຟ;

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

3. ສັ່ງຈັບບຸກຄົນທີ່ລະເມີດ ແລະ ກະທຳເຜີດ ເຊິ່ງໜ້າຢ່າງຮ້າຍແຮງ ຕໍ່ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ, ຕ້ອງ ສິ່ງມອບບຸກຄົນດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ຫົວໜ້າສະຖານີ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ຕໍ່ຫຼວດ ຫຼື ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ຢູ່ໃກ້ສຸດ;

4. ອອກຄໍາສັ່ງໃຫ້ຜູ້ໂດຍສານ ປະຕິບັດຕາມມາດຕະການຮັກສາຄວາມປອດໄພຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໃນກໍ ລະນີ ເກີດເຫດສຸດວິສ ຫຼື ເຫດການສຸກເສີນ ແລະ ຕ້ອງລາຍງານ ໃຫ້ຫົວໜ້າສະຖານີທີ່ຢູ່ໃກ້ສຸດຢ່າງຮົບດ່ວນ;

5. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ລິດໄຟແລ່ນ ເມື່ອເຫັນວ່າບໍ່ມີຄວາມປອດໄພ, ບໍ່ຮັບເອົາພະນັກງານທີ່ຂາດຄຸນສິມບັດ, ສູຂະພາບບໍ່ແຂງແຮງ ໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຢູ່ໃນຂະບວນລິດໄຟ, ສັ່ງໂຈການເຮັດວຽກຂອງພະນັກງານທີ່ກະທຳເຜີດ ຢູ່ໃນຂະບວນລິດໄຟ ພ້ອມທັງແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ມີສິດອໍານາດ ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາຢ່າງຮົບດ່ວນ;

6. ເຮັດວຽກໃຫ້ກ່າວ ກ່ຽວກັບເຫດການທີ່ບໍ່ສະຫງົບ ຫຼື ອຸບປະຕິເຫດ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ໃນຂະບວນລິດໄຟ ໂດຍມີພະຍານ ພ້ອມທັງມີສິດສັ່ງໃຫ້ຈອດລິດໄຟຢູ່ສະຖານີທີ່ສະດວກທີ່ສຸດ;

7. ຕ້ອງປະຕິມພະຍາບານ ໃນກໍລະນີ ມີຄົນບາດເຈັບ ແລ້ວນຳສັ່ງຄົນເຈັບ ພ້ອມທັງເອກະສານ ແລະ ເຄື່ອງຂອງໃຫ້ຫົວໜ້າສະຖານີ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ຕໍ່ຫຼວດ, ໂຮງໝໍ ຫຼື ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ຢູ່ໃກ້ສຸດ.

ໃນກໍລະນີ ລົດໄຟໜາຍຂະບວນພວງເຂົ້າກັນ ເປັນຂະບວນຕຽວ ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລົດໄຟໜາ
ບວນສຸດທ້າຍ ເປັນຜູ້ບັນຊາລວມຂອງຂະບວນລົດໄຟທັງໝົດ.

ມາດຕາ 79 ພະນັກງານກວດກາ ອຸໂມງ, ລາງ ແລະ ຂົວ ລົດໄຟ

ພະນັກງານກວດກາອຸໂມງ, ລາງ ແລະ ຂົວລົດໄຟ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບວຽກຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ຕິດຕາມ ກວດກາ ຢ່າງເປັນປະຈໍາ ກ່ຽວກັບຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ສິ່ງກິດຂວາງ ໃຫ້ທັນເວລາ ເພື່ອຮັບ
ປະກັນຄວາມປອດໄຟ ໃນການແລ່ນລົດໄຟ ພາຍໃນຂອບເຂດ ທີ່ຕົນຮັບຜິດຊອບ ພ້ອມທັງບັນທຶກໃສ່ປິ້ນກວດກາ
ຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລ້ວລາຍງານໃຫ້ທີ່ວໜ້າສະຖານີ;

2. ແກ້ໄຂຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ສິ່ງກິດຂວາງຂະໜາດນ້ອຍ ໃຫ້ທັນເວລາ ພ້ອມທັງສະໜອງຂໍ້ມູນຢ່າງ
ວ່ອງໄວ ຫຼື ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງໜາຍໃຫ້ຢຸດການແລ່ນລົດໄຟ ເມື່ອພົບເຫັນສິ່ງກິດຂວາງທີ່ຈະສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມປອດ
ໄຟ ໃນການຂົນສິ່ງທາງລົດໄຟ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການປົກປັກຮັກສາທາງລົດໄຟ.

ມາດຕາ 80 ພະນັກງານເຝົ້າຍາມ ອຸໂມງ, ຂົວ ແລະ ທາງຄົບ

ພະນັກງານເຝົ້າຍາມອຸໂມງ, ຂົວ ແລະ ທາງຄົບມີຄວາມຮັບຜິດຊອບວຽກຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ປິດ ແລະ ເປີດ ສິ່ງກັ້ນທາງແຍກ ໃຫ້ຖືກເວລາ, ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄຟໃຫ້ ຄົນ ແລະ ຍານພາ
ຫະນະ ໃນເວລາລົດໄຟ ແລ້ວຕັດຕ່ານທາງລົດໄອໂຕ ຫຼື ຕັດຕ່ານທາງລົດໄຟ;

2. ກວດກາ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ນໍາໃຊ້ ອຸປະກອນກັ້ນທາງແຍກ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານ
ຕັກນິກຂອງລົດໄຟ;

ທາງຕັດຕ່ານທີ່ຢູ່ລະດັບດຽວກັນທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງກັ້ນທາງທີ່ວ່ໄປ ຈໍາເປັນຕ້ອງມີພະນັກງານເຝົ້າຍາມ, ໃນກໍລະນີ
ທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງກັ້ນທາງອັດຕະໂນມັດບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງມີພະນັກງານເຝົ້າຍາມ.

ຢູ່ເຂດທ່າງໄກສອກຫຼືກ ຫຼື ເຂດ ທີ່ມີຄວາມຈໍາເປັນ ຕ້ອງປະສານສົມທົບກັບກຳລັງປ້ອງກັນຊາດ ໃນການ
ປະຕິບັດໜ້າທີ່ວຽກງານດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 81 ເຈົ້າໜ້າທີ່ລົດໄຟ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ລົດໄຟ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ຕໍາຫຼວດລົດໄຟ;
2. ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາການແລ່ນລົດໄຟ.

ມາດຕາ 82 ຕໍາຫຼວດລົດໄຟ

ຕໍາຫຼວດລົດໄຟ ແມ່ນ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຈາກກະຊວງປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ ແລະ ມອບ
ໝາຍ ໃຫ້ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ໃນຂະບວນລົດໄຟ ແລະ ສະຖານີລົດໄຟໃນການຄວບຄຸມ, ຮັກສາຄວາມສະຫງົບ ແລະ
ຄວາມເນັນລະບຽບ, ກວດກາວັດຖຸເຄື່ອງຂອງທີ່ເກືອດທ້າມ ຫຼື ຜິດກິດໜາຍ ພ້ອມທັງແກ້ໄຂຫຼາດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

ກະຊວງໄຍ້ຫາທີ່ການ ແລະ ຂົນສິ່ງ ສົມທົບກັບກະຊວງປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ເປັນຜູ້ກໍານົດລະບຽບການ
ກ່ຽວກັບການແຕ່ງຕັ້ງ, ສຶດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຕໍາຫຼວດລົດໄຟ.

ມາດຕາ 83 ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາການແລ້ວລົດໄຟ

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

1. ກວດກາ ເອກະສານຂອງຜູ້ໂດຍສານ, ເຄື່ອງຝາກທາງໄປສະນີ, ເຄື່ອງທີ່ຜິດກົດໝາຍ ຫຼື ເຄື່ອງທີ່ ເກືອດຫ້າມ ແລະ ສິນຄ້າ ໃນສະຖານີ ແລະ ຂະບວນລົດໄຟ;

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

3. ປະສານສົມທິບກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ຕໍ່າຫຼວດລົດໄຟ ເມື່ອມີອຸບປະຕິເຫດ ຫຼື ເຫດການ ທີ່ເປັນໄຟຂຶ່ມຂູ້ ຄວາມປອດໄພຕໍ່ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນຂອງຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ການລົດໄຟ.

ໝວດທີ 3 ລະບຽບການແລ້ວລົດໄຟ

ມາດຕາ 84 ສັນຍານຈະລາຈອນການແລ້ວລົດໄຟ

ສັນຍານຈະລາຈອນການແລ້ວລົດໄຟ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອງຊັ້ນບອກການສັນຈອນຕາມຫາງລົດໄຟດ້ວຍແສງໄຟ, ສີ, ສຽງ ແລະ ຄົນ;

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

ນອກຈາກນີ້, ຍັງມີໄຟວາບສີຂາວສາມດວງ, ສີດວງ, ຫ້າດວງ ແລະ ຮູບວິງມິນ, ສາມຫຼູ່ງມ, ສີຫຼູ່ງມ, ໄຂວ່ ຕິນກາ, ຫົກຫຼູ່ງມ ແລະ ແປດຫຼູ່ງມ ເພື່ອສັນຍານໃຫ້ລະວັງ, ຫ້າມ, ອະນຸຍາດເຂົ້າ ອອກສະຖານີ, ຜ້ານຖະໜົນ ແລະ ອື່ນງ.

ກະຊວງໂຍຫາທີ່ການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເປັນຜູ້ອອກລະບຽບການ ສໍາລັບໄຟດ້ງກ່າວ.

ມາດຕາ 85 ການຈັດລຳດັບພວງຕຸ້, ຕາຕະລາງ ແລະ ເວລາ ແລ້ວລົດໄຟ

ທີ່ວໜ້າສະຖານີ ເປັນຜູ້ສັ່ງຈັດພວງຕຸ້ລົດໄຟ ໃຫ້ລຽນກັນຕາມລຳດັບ, ຕາຕະລາງແຜນການແລ້ວລົດໄຟ ແລະ ກໍານົດເວລາທີ່ສະຖານີລົດໄຟ ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໂດຍສານຂັ້ນລົງ ຫຼື ຄ່ຽງຖ້າຍສິນຄ້າ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.

ກະຊວງໂຍຫາທີ່ການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເປັນຜູ້ກໍານົດລະບຽບການຈັດພວງຕຸ້ລົດໄຟ.

ມາດຕາ 86 ເຄື່ອງໝາຍປະຈໍາຂະບວນລົດໄຟ

ທຸກຂະບວນລົດໄຟ ບໍ່ແລ້ວໃນເວລາ ກາງເວນ, ກາງຄືນ, ພິນຕິກແຮງ, ທ້ອງຝ້າມືດຄົ້ມ ຫຼື ມ້າໝອກຕິກ ຫຼັກ ຕ້ອງເປີດເຄື່ອງສັນຍານເຕືອນໄຟໄວ້ຢ່າເບື້ອງໜ້າ ແລະ ຫຼັງ ຂອງຂະບວນລົດໄຟ.

ມາດຕາ 87 ການກວດກາ ຈໍານວນໜ່ວຍແຮງລາກແກ່ ແລະ ຄວາມຍາວ ຂອງຂະບວນລິດໄຟ

ຫົວໜ້າສະຖານີ ແລະ ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຮ່ວມກັນ ຢູ່ສະຖານີຕົ້ນທາງໃນການກວດກາຈໍານວນໜ່ວຍແຮງລາກແກ່ ແລະ ຄວາມຍາວ ຂອງຂະບວນລິດໄຟ ໃຫ້ມີຈໍານວນບໍ່ເກີນກໍາລັງໜ່ວຍແຮງລາກແກ່ຂອງຫົວໜ້າລິດໄຟ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ ຕ້ອງແຈ້ງຈໍານວນໜ່ວຍແຮງລາກແກ່ ແລະ ຄວາມຍາວ ຂອງຂະບວນລິດໄຟຕາມຕົວຈີງ ໃຫ້ພະນັກງານຂັບລິດໄຟຮັບຮູ້ ແລະ ບັນທຶກລົງໃນປິດລາຍງານປະຈໍາວັນຂອງພະນັກງານຂັບລິດໄຟ ພ້ອມທັງລົງລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ ໄວເຢັນຫຼັກຖານ ຕະຫຼອດເຖິງການຮັບຕຸລິດໄຟເພີ່ມ ຫຼື ປິດຕຸລິດໄຟອອກລະຫວ່າງທາງ.

ມາດຕາ 88 ການກວດກາ ແລະ ຫົດລອງ ລະບົບຫ້າມລັ້

ກ່ອນຂະບວນລິດໄຟຈະແລ່ນອອກຈາກສະຖານີຕົ້ນທາງ ຫົວໜ້າສະຖານີ, ພະນັກງານຂັບລິດໄຟ ແລະ ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ ຕ້ອງກວດກາ ແລະ ຫົດລອງລະບົບຫ້າມລັ້ ໃຫ້ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກທີ່ກຳນົດໄວ້.

ມາດຕາ 89 ການຕັ້ງເວລາແລ່ນລິດໄຟ

ກ່ອນຂະບວນລິດໄຟຈະແລ່ນອອກຈາກສະຖານີຕົ້ນທາງ ພະນັກງານຂັບລິດໄຟ ແລະ ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ ຕ້ອງຕັ້ງເວລາຂອງໂມງລິດໄຟໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ກັບເວລາຂອງສະຖານີຕົ້ນທາງ.

ເມື່ອຂະບວນລິດໄຟ ຢຸດຢູ່ສະຖານີໃດໜຶ່ງ, ຖ້າຫາກເຫັນວ່າເວລາບໍ່ກົງກັນ ແມ່ນໃຫ້ຖືເອົາເວລາຂອງສະຖານີລິດໄຟນັ້ນ ແລະ ໃຫ້ບັນທຶກໄວ້ໃນປິດລາຍງານປະຈໍາວັນຂອງຕົນວ່າຊ້າ ຫຼື ໄວກວ່າເວລາຂອງສະຖານີນັ້ນ.

ມາດຕາ 90 ການຄວບຄຸມເວລາແລ່ນລິດໄຟ

ໃນເວລາແລ່ນລິດໄຟ ແຕ່ລະຊ່ວງທາງ, ພະນັກງານຄວບຄຸມການແລ່ນລິດໄຟ ເປັນຜູ້ບັງຄັບບັນຊາ ພະນັກງານຂັບລິດໄຟ, ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ ແລະ ພະນັກງານອື່ນ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ບິນພື້ນຖານການປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງ ຂອງຫົວໜ້າສູນບັນຊາການແລ່ນລິດໄຟ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄຟ.

ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລິດໄຟ ແລະ ຜູ້ຂັບລິດໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງຂອງຫົວໜ້າແຕ່ລະສະຖານີລິດໄຟ ໃນເວລາເຂົ້າອອກ ແລະ ປະຕິບັດຕາມລະບົບໄຟສັນຍານ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 91 ຄວາມໄວຂອງລິດໄຟ

ພະນັກງານຂັບລິດໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຄວາມໄວທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນຕາຕະລາງແລ່ນລິດໄຟໃນແຕ່ລະຊ່ວງທາງຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ໃນແຕ່ລະຊ່ວງທາງທີ່ແຈ້ງສັນຍານຄວາມໄວທີ່ແຕກຕ່າງ ຈາກຄວາມໄວທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້, ລິດໄຟ ຕ້ອງແລ່ນດ້ວຍຄວາມໄວຕໍ່ສຸດ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄຟ.

ມາດຕາ ៩២ ការແລ່ນລົດໄຟຜ່ານ ທາງຄົບ, ຂົວຮ່ວມ ແລະ ອຸໂມງ

ໃນເວລາລົດໄຟແລ່ນຜ່ານທາງຄົບ, ຂົວຮ່ວມ ແລະ ອຸໂມງຜູ້ຂັບລົດໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງປີບແກ່ ເວລາແລ່ນຜ່ານທາງຄົບ ແລະ ເປີດຕາໄຟລົດ ເວລາແລ່ນເຊົ້າອຸໂມງ;

2. ເມື່ອໄຟສັນຍານ ຫຼື ຮັ້ວກັ້ນເປົ່າຍ, ເສຍຫາຍຢູ່ ຂົວຮ່ວມ ຫຼື ທາງຄົບພະນັກງານເຝົ້າຢາມຕ້ອງບອກ
ທຶດທາງ ໃຫ້ແກ່ການຈະລາຈອນທາງບົກ.

ການຈະລາຈອນທາງບົກ ຕ້ອງໃຫ້ບຸລິມະສິດແກ່ທາງລົດໄຟຢູ່ທີ່ທາງຄົບ, ຂົວຮ່ວມ ແລະ ອຸໂມງ.

ມາດຕາ ៩៣ ການ ຢຸດ ແລະ ຖອຍ ລົດໄຟ

ພະນັກງານຂັບລົດໄຟ ຕ້ອງຢຸດລົດໄຟ ເມື່ອເຫັນສັນຍານສັ່ງໃຫ້ຢຸດ ຫຼື ບ່ອນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ຄວາມປອດໄຟ ແລະ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບແຈ້ງຈາກສູນບັນຊາການແລ່ນລົດໄຟ, ພະນັກງານລາດຕະເວນ ແລະ ພະນັກງານເຝົ້າຢາມສັ່ງໃຫ້ຢຸດ ຫຼື ຖອຍລົດໄຟ ຢ່າງຮີບດ່ວນ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດສູກເສີນ.

ພະນັກງານຄວບຄຸມຂະບວນລົດໄຟ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດໄຟ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ທີ່ວໜ້າສະຖານີປາຍຫາງ ຂາບຢ່າງຮີບດ່ວນ.

ມາດຕາ ៩៤ ຫຼັກໝາຍຄວາມປອດໄຟ

ຫຼັກໝາຍຄວາມປອດໄຟ ຕ້ອງປັກໄວ້ຢູ່ທາງຫຼັກ ແລະ ທາງຕົນທຸກບ່ອນ ເພື່ອຫ້າມບໍ່ໃຫ້ລົດໄຟມາຈອດປະໄວ, ພ້ອມກັນນັ້ນກຳບໍ່ໃຫ້ທີ່ວ ຫຼື ອ້າຍລົດໄຟ ກາຍເຂດຫຼັກໝາຍຄວາມປອດໄຟ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ກິດຂວາງຂະບວນລົດໄຟອື່ນ.

ມາດຕາ ៩៥ ການໄດ້ທາງສະດວກ

ຂະບວນລົດໄຟ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດໄຟ ຈະໄດ້ທາງສະດວກ ກຳຕໍ່ເມື່ອໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກທີ່ວໜ້າສະຖານີ.

ມາດຕາ ៩៦ ເຂດສັບປ່ຽນລົດໄຟ

ເຂດສັບປ່ຽນລົດໄຟ ຕ້ອງເປັນຮຸບເສົາສື່ບໍ່ຮຸມກ່ານຂາວດໍາ, ມີທີ່ວໜ້າສື່ສິດໍາຂຽນຢູ່ເສົານັ້ນວ່າ “ເຂດສັບປ່ຽນ” ໂດຍສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການແລ່ນລົດໄຟ.

ພາກທີ VI

ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ

ໝວດທີ 1

ຂອບເຂດການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ

ມາດຕາ ៩៧ ຂອບເຂດການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ ແບ່ງອອກເປັນ ສອງ ຂອບເຂດ ດັ່ງນີ້:

1. ການຂົນສົ່ງທາງລິດໄຟພາຍໃນປະເທດ;
2. ການຂົນສົ່ງທາງລິດໄຟຂ້າມແດນ.

ມາດຕາ 98 ການຂົນສົ່ງທາງລິດໄຟພາຍໃນປະເທດ

ການຂົນສົ່ງທາງລິດໄຟພາຍໃນປະເທດ ແມ່ນ ການບໍລິການຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າພາຍໃນຕົວ
ເມືອງ, ລະຫວ່າງ ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ແຂວງ, ແຂວງ ແລະ ແຂວງ.

ມາດຕາ 99 ການຂົນສົ່ງທາງລິດໄຟຂ້າມແດນ

ການຂົນສົ່ງທາງລິດໄຟຂ້າມແດນ ແມ່ນ ການບໍລິການຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າ ລະຫວ່າງປະເທດ
ແລະ ການຂົນສົ່ງຜ່ານແດນ.

ລັດຖະບານ ອະນຸຍາດໃຫ້ມີການຂົນສົ່ງທາງລິດໄຟຜ່ານດິນແດນຂອງ ສປປ ລາວ, ໃຫ້ຄວາມສະດວກ ແລະ
ໃຫ້ການຮັບປະກັນທີ່ຈໍາເປັນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ພັນພາດ.

ການຂົນສົ່ງທາງລິດໄຟຂ້າມແດນ ອາດມີການຄ່ຽນຕ່າຍ ຫຼື ບໍ່ມີການຄ່ຽນຕ່າຍຕາມການຕິກລົງຂອງລັດ
ຖະບານ.

ການຂົນສົ່ງທາງລິດໄຟຂອງຕ່າງປະເທດ ເຊົ້າມາ ຫຼື ຢູ່ໃນ ຫຼື ຜ່ານດິນແດນຂອງ ສປປ ລາວ ຕ້ອງປະຕິບັດ
ຕາມກົດຈະລາຈອນທາງລິດໄຟ ແລະ ກົດໝາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2 ການຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານທາງລິດໄຟ

ມາດຕາ 100 ການຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານທາງລິດໄຟ

ການຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານທາງລິດໄຟ ແມ່ນ ການຄ່ອນຍ້າຍຜູ້ໂດຍສານ ຈາກຕົ້ນທາງໄປຫາປາຍທາງດ້ວຍ
ລິດໄຟ.

ມາດຕາ 101 ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງໂດຍສານທາງລິດໄຟ

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງໂດຍສານທາງລິດໄຟ ມີ ສິດ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບຄ່າຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານ, ເຄື່ອງຂອງ ແລະ ເຄື່ອງຝາກທາງໄປສະນີ ຕາມລະບຽບການ ຫຼື ລາຄາທີ່
ໄດ້ຕິກລົງກັນ;

2. ທວງເອົາຄ່າຂົນສົ່ງ;

3. ປະຕິເສດຮັບເອົາຜູ້ໂດຍສານ ຢູ່ໃນສະພາບມິນເມີນ ຫຼື ເສຍຈິດ ທີ່ບໍ່ມີຜູ້ຄຸມຄອງ, ເຄື່ອງຂອງ ຫຼື
ເຄື່ອງຝາກທາງໄປສະນີທີ່ເກືອດຫ້າມ ຫຼື ຜິດກິດໝາຍຂອງຜູ້ໂດຍສານ.

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງໂດຍສານທາງລິດໄຟ ມີ ພັນທະ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ອໍານວຍຄວາມສະດວກ, ແຈ້ງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໂດຍສານໃນການເດີນທາງ;

2. ນໍາສິ່ງຜູ້ໂດຍສານ ໄປເຖິງຈຸດໝາຍປາຍຫາງດ້ວຍຄວາມສະດວກ, ປອດໄພ ແລະ ຕາມກຳນົດເວລາ;

3. ຕິດບີ້ໃສ່ເຕື່ອງຝາກຂອງຜູ້ໂດຍສານ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ເຕື່ອງຂອງຜູ້ໂດຍສານຕົກເຮັຍ, ເສຍຫາຍ, ເສື່ອມຄຸນ ຫຼື ປ່ຽນຮູບ;

4. ປະຕິມພະຍານເບື້ອງຕົ້ນ ຫຼື ນໍາສິ່ງຜູ້ໂດຍສານໄປບໍ່ຢັງສະຖານທີ່ປິ່ນປົວທີ່ໄກສຸດຢ່າງຮົບດ່ວນໃນກໍລະນີ ຜູ້ໂດຍສານເກີດເຈັບເປັນກະຫັນຫັນ ຫຼື ຈະອາລູກ;

5. ເຮັດປະກັນໄພຜູ້ໂດຍສານ ຕາມກົດໝາຍ;

6. ປະຕິບັດທຸກເງື່ອນໄຂຂອງການຂົນສົ່ງທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ຜູ້ດຳເນີນການຂົນສົ່ງໂດຍສານມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍໃນກໍລະນີຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

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

2. ຖ້າງວລິດໄພ ຊັກຊ້າ ຫຼື ຖືກຍົກເລີກ;

3. ເຕື່ອງຂອງເປົ່າເພ, ເສຍຫາຍ, ຊັກຊ້າ ຫຼື ສູນຫາຍ.

ຜູ້ດຳເນີນການຂົນສົ່ງໂດຍສານຫາງລົດໄພ ຈະບໍ່ຮັບຜິດຊອບ ຫຼື ຮັບຜິດຊອບສ່ວນໃດສ່ວນໜຶ່ງ ໃນການໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍຫາງແພ່ງ ໃນກໍລະນີ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

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

2. ເຕື່ອງຂອງ ເປົ່າເພ, ເສຍຫາຍ ຍ້ອນຄຸນນະພາບຂອງສິ່ງຂອງນັ້ນເອງ ຫຼື ມີການຊັກຊ້າ, ເປົ່າເພ ຍ້ອນຖືກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັກໄວ້;

3. ຖ້າພິສູດໄດ້ວ່າຜູ້ດຳເນີນການຂົນສົ່ງໂດຍສານຫາງລົດໄພ ຫາກໄດ້ເຮັດທຸກວິທີຫາງ ຫຼື ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອຫຼິກເວັ້ນການຊັກຊ້າ ຫຼື ພິກເລີກປ້າງວິດໄພນັ້ນ.

ມາດຕາ 102 ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ໂດຍສານ

ຜູ້ໂດຍສານ ມີສິດໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ຄວາມສະດວກ, ຄວາມສະບາຍ, ຄວາມປອດໄພ, ໄປເຖິງຈຸດໝາຍປາຍຫາງ ແລະ ທວງເອົາການໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ເນື່ອງຈາກຄວາມຜິດຂອງຜູ້ຂົນສົ່ງໂດຍສານຫາງລົດໄພ.

ຜູ້ໂດຍສານ ມີພັນທະປະຕິບັດຕາມຄໍາແນະນຳຂອງຜູ້ຂົນສົ່ງໂດຍສານຫາງລົດໄພ ໃນຊ່ວງເວລາຂົນສົ່ງ, ຮັກສາຄວາມສະອາດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ມາລະຍາດ, ແຈ້ງເຕື່ອງຂອງທີ່ມີມູນຄ່າສູງ, ວັດຖຸອັນຕະລາຍ, ອາວຸດ, ຈ່າຍຄ່າໂດຍສານ ແລະ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຕໍ່ຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕິດໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ ໃຫ້ຜູ້ຂົນສົ່ງໂດຍສານຫາງລົດໄພ ຫຼື ບຸກຄົນອື່ນ.

ໝວດທີ 3 ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

ມາດຕາ 103 ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການເຄື່ອນຍ້າຍວັດຖຸ, ສິ່ງຂອງ, ສັດ ແລະ ພະລິດຕະພັນອື່ນລວມທັງຕຸ້ສິນຄ້າ, ຖ້ານຮອງ, ຫິບຫໍ່, ພາຊະນະຂົນສົ່ງ ຫຼື ວັດຖຸປະກອນອື່ນ ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ ຈາກຈຸດໜຶ່ງ ໄປຫາອີກຈຸດໜຶ່ງດ້ວຍລົດໄຟ.

ມາດຕາ 104 ສັນຍາຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

ສັນຍາຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຕົກລົງເປັນລາຍລັກອັກສອນລະຫວ່າງ ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງຫາງລົດໄຟກັບຜູ້ສົ່ງສິນຄ້າ ກ່ຽວກັບການເຄື່ອນຍ້າຍສິນຄ້າຈາກຕົ້ນທາງໄປຫາປາຍຫາງ ຕາມກຳນົດເວລາທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນ ແລະ ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງຫາງລົດໄຟ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ສິນຄ້າຢູ່ໃນສະພາບເດີມ, ບໍ່ໃຫ້ຕົກເຮັຍເສຍຫາຍ ແລະ ຜູ້ສົ່ງສິນຄ້າ ຫຼື ຜູ້ຮັບສິນຄ້າຕ້ອງຈ່າຍຄ່າຂົນສົ່ງ ໃຫ້ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງຫາງລົດໄຟຕາມສັນຍາ.

ມາດຕາ 105 ເອກະສານຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

ເນື້ອໄດ້ຮັບສິນຄ້າແລ້ວ 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 ຊື່ຜູ້ສົ່ງ, ປາຍຫາງ ແລະ ຊື່ຜູ້ຮັບ, ການບັນຈຸຫຼຸມຫໍ່, ລາຄາ ແລະ ວິທີການຊໍາລະຄ່າຂົນສົ່ງ, ວັນ ແລະ ເວລາສິ່ງມອບ, ການປະກັນໄຟ, ການເກັບຮັກສາ, ການຄ່ຽນຖາຍ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ;

2. ລາຍລະອຽດອື່ນ ທີ່ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງຫາງລົດໄຟ ແລະ ຜູ້ສົ່ງສິນຄ້າ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນໃບກຳກັບສິນຄ້າ ພ້ອມທັງຢັ້ງຢືນສະພາບສິນຄ້າຈາກຜູ້ສົ່ງສິນຄ້າ.

ສໍາລັບເອກະສານຂົນສົ່ງສິນຄ້າຂ້າມແນນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ມາດຕາ 107 ໃບນໍ້າສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ຕ້ອງປະກອບໃບນໍ້າສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ຕິດຕາມໄປພ້ອມກັບແຕ່ລະຂະບວນລົດໄຟ ຕາມແບບພິມທີ່ກະຊວງໄຍ້ຫາທີ່ການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ວາງອອກ.

ມາດຕາ 108 ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ສິດ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບຄ່າຂົນສົ່ງສິນຄ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນ;
2. ທວງເອົາຄ່າຂົນສົ່ງຈາກຜູ້ສື່ງສິນຄ້າ ຫຼື ຜູ້ຮັບສິນຄ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນໃນສັນຍາ;
3. ປະຕິເສດຮັບເອົາສິນຄ້າທີ່ເກືອດຫ້າມ ຫຼື ຜິດກົດໝາຍ.

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຂົນສົ່ງສິນຄ້າໄປເຖິງຈຸດໝາຍປາຍຫາງຕາມກໍາມີດວລາ;
2. ປົກປັກຮັກສາສິນຄ້າໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບເດີມ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ຕົກເຮ່ຍເສຍຫາຍ;
3. ເຮັດປະກັນໄພການຂົນສົ່ງສິນຄ້າ ຕາມກົດໝາຍ.

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ຈາກການຂົນສົ່ງສິນຄ້າຂອງຕົນ ຕາມກົດໝາຍ;
2. ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ສື່ງສິນຄ້າຢ່າງຮືບດວນ ໃນກໍລະນີ ຜູ້ຮັບສິນຄ້າບໍ່ມາຮັບເອົາ ຫຼື ປະຕິເສດຮັບເອົາສິນຄ້າ

ນັ້ນ.

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍາມີດໄວ້ໃນສັນຍາ ຫຼື ກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 109 ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ສື່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ

ຜູ້ສື່ງສິນຄ້າ ມີ ສິດຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຕິດຕາມສິນຄ້າຂອງຕົນ ຈາກຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງ ຫຼື ຜູ້ຮັບສິນຄ້າ;
2. ທວງເອົາການໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃນກໍລະນີ ສິນຄ້າທີ່ສື່ງນັ້ນຫາກເປົ່າ, ເສຍຫາຍ, ສູນຫາຍ ຫຼື ສິ່ງຊັກຊ້າ;
3. ບໍ່ຈ້າຍຄ່າຂົນສົ່ງ ຍ້ອນການສິ່ງມອບສິນຄ້າຊັກຊ້າ ທີ່ສ້າງຄວາມອັບປະໂຫຍດໃຫ້ແກ່ຕົນ ຫຼື ຍ້ອນບໍ່ປະຕິບັດຕາມສັນຍາ.

ຜູ້ສື່ງສິນຄ້າ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈ້າຍຄ່າຂົນສົ່ງສິນຄ້າ ຕາມສັນຍາ;
2. ມອບເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບສິນຄ້າທີ່ຈະສື່ງ;
3. ແຈ້ງປະເພດ, ລັກສະນະຂອງສິນຄ້າ, ຈໍານວນຫີບຫໍ່, ນ້ຳໜັກ, ປະລິມານ ລວມທັງສິນຄ້າອັນຕະລາຍ, ແຕກງ່າຍ, ເສື່ອມຄຸນ ຫຼື ໜ້ຳເປົ່ອຍໄວ ໃຫ້ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງ;
4. ຫຼຸມຫີ່ສິນຄ້າ ແລະ ປະຕິບັດທຸກເງື່ອນໄຂຂອງການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ.

ຜູ້ສື່ງສິນຄ້າ ມີ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຕໍ່ສິນຄ້າ ໃນກໍລະນີ ບໍ່ເຈັງສິນຄ້າຕາມຂໍ 3 ວັກ 2 ຂອງມາດຕານີ້;
2. ແກ້ໄຂ ໃນກໍລະນີຜູ້ຮັບສິນຄ້າ ບໍ່ມາຮັບເອົາ ຫຼື ປະຕິເສດຮັບເອົາສິນຄ້ານັ້ນ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບແຈ້ງ ຈາກຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງສິນຄ້າ.

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. ທວງເອົາການໃຊ້ແղນຄ່າເສຍຫາຍຕາມສັນຍາ, ກິດໝາຍ ໃນກໍລະນີ ສິນຄ້າທີ່ສິ່ງນັ້ນ ຫາກເປົ່າຍ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ສຸນຫາຍ;
3. ບໍ່ຮັບເອົາສິນຄ້າ ແລະ ບໍ່ຈໍາຍຄ່າຂົນສົ່ງ ຍ້ອນການສິ່ງມອບສິນຄ້າຊັກຊ້າ ທີ່ສ້າງຄວາມອັບປະໂຫຍດ ໃຫ້ແກ່ຕົນ ຫຼື ຍ້ອນບໍ່ປະຕິບັດຕາມສັນຍາ.

ຜູ້ຮັບສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈໍາຍຄ່າຂົນສົ່ງສິນຄ້າຕາມສັນຍາ;
2. ກວດຮັບເອົາສິນຄ້າ ຕາມລາຍການທີ່ໄດ້ຢູ່ໄວ້ໃນເອກະສານຂົນສົ່ງ;
3. ແຈ້ງການເສຍຫາຍ ຫຼື ການສຸນຫາຍຂອງສິນຄ້າ ເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ແກ່ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງ ແລະ ຜູ້ສິ່ງສິນຄ້າພາຍໃນເວລາ ເຈັດວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບສິນຄ້າ ຫຼື ສິນຄ້າສຸນຫາຍ ເປັນຕົ້ນໄປ ພ້ອມຫັງແຮດບົດບັນຫຼິກຮັບຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງໄວ້ເປັນຫຼັກຖານ.

ຜູ້ຮັບສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ ຫຼື ກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 111 ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າເຫັນເປົ່ອຍໄວທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າເຫັນເປົ່ອຍໄວທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການເຄື່ອນຍ້າຍວັດຖຸອິນຊີ ທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ ລວມທັງພຶດ ທີ່ສ້າງຕໍ່ການເສຍຄຸນນະພາບງ່າຍ ຍ້ອນຜົນກະທົບຈາກສະພາບຂອງການຂົນສົ່ງ, ອຸນຫະພູມ, ຄວາມຊຸ່ມ, ຄວາມແຫ້ງ.

ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າເຫັນເປົ່ອຍໄວທາງລົດໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລະບຽບການຂອງກະຊວງສາຫາລະນະສຸກ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ຕ້ອງມີໜັງສີ່ຢູ່ຢືນ ຂອງຂະແໜງການດັ່ງກ່າວຕິດຕາມໄປນໍາຫຼຸກຄົ້ງ.

ມາດຕາ 112 ການຂົນສົ່ງສິ່ງທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ ແລະ ພຶດ ທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງສິ່ງທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ ແລະ ພຶດ ທາງລົດໄຟ ຕ້ອງນຳໃຊ້ຜູ້ສິນຄ້າ ແລະ ພາຊະນະຂົນສົ່ງ ທີ່ເໝາະສົມ, ດ້ານໃນຂອງຜູ້ສິນຄ້າ ແລະ ພາຊະນະຂົນສົ່ງ ຕ້ອງເປັນວັດຖຸທີ່ບໍ່ເຂົ້າໜັງ, ກັນນີ້ໄດ້, ສະດວກໃນການອະນາໄມ, ອະເຊື້ອ ແລະ ບໍ່ຮັດໃຫ້ມີຜົນກະທົບທາງລົດຕໍ່ສິ່ງຂອງທີ່ຂົນສົ່ງ.

ຜູ້ສິນຄ້າ ແລະ ພາຊະນະຂົນສົ່ງ ສິ່ງທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ ແລະ ພຶດທາງລົດໄຟ ບໍ່ໃຫ້ນໍາໃຊ້ເພື່ອຂົນສົ່ງສັດມີຊີວິດ ຫຼື ພະລິດຕະພັນອື່ນ ຊຶ່ງອາດກໍໃຫ້ມີຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ການຕິດເຊື້ອເກີດຂຶ້ນ ເວັ້ນເສຍແຕ່ຜູ້ສິນຄ້າ ແລະ ພາຊະນະນັ້ນ ໄດ້ມີການອະນາໄມ ແລະ ອະເຊື້ອແລ້ວ.

ມາດຕາ 113 ການຂົນສົ່ງສັດມີຊີວິດທາງລົດໄຟ

ກ່ອນການຂົນສົ່ງສັດມີຊີວິດທາງລົດໄຟ ໃນແຕ່ລະຄົ້ນນັ້ນ ສັດທຸກຕົວຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນສູຂະພາບ ຈາກສັດຕະວະແຍດ. ສໍາລັບສັດຖືພາທີ່ໃກ້ຈະອອກລຸກ ແລະ ສັດຕິດເຊື້ອພະຍາດ ບໍ່ອະນຸຍາດ ໃຫ້ຂົນສົ່ງ.

ຕຸ້ຂົນສົ່ງສັດທາງລົດໄຟ ຕ້ອງມີເຄື່ອງໝາຍບໍ່ຢູ່ບອກການຂົນສົ່ງສັດມີຊີວິດ, ມີເນື້ອຫຼືພຽງພໍ ສໍາລັບການເຫັນຕິງຂອງສັດ, ອະນາໄມຢ່າຍ, ກັນສັດຫຼືບໜີ, ສາມາດຮັບນ້ຳໜັກສັດ, ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພບໍ່ໃຫ້ເກີດບາດເຈັບ ຫຼື ຖືກກະທົບກະເທືອນ ພ້ອມທັງມືຜູ້ກໍາກັບດຸແລ ແລະ ຮັບຜິດຊອບໃນການນໍາສັດຂຶ້ນລົງ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍສັດອອກຈາກຕຸ້ລົດໄຟ.

ມາດຕາ 114 ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າອັນຕະລາຍທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າອັນຕະລາຍທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຂົນສົ່ງວັດຖຸ, ສົ່ງຂອງທີ່ມີຄວາມສ່ຽງກໍໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສູຂະພາບ ແລະ ຊີວິດຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຊັ່ນ ວັດຖຸຄົມ, ໄວໄຟ, ລະເບີດ ຂໍ້ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດນໍາກະຊວງໂຍຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ກະຊວງອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ, ສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ມາດຕາ 115 ການຂົນສົ່ງພື້ເສດທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງພື້ເສດທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຂົນສົ່ງສິນຄ້າວັດຖຸເຄື່ອງຂອງທີ່ມີຂະໜາດໃຫຍ່ ຫຼື ນ້ຳໜັກເກີນ.

ຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງພື້ເສດທາງລົດໄຟ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດນໍາກະຊວງໂຍຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ຕ້ອງມີແຜນການຂົນສົ່ງສິນຄ້າ ເຄື່ອງຂອງ ຂັ້ນລົງຕຸ້ລົດໄຟ, ຈັດລົງ ແລະ ຄ່ຽນຕ່າຍຕຸ້ສິນຄ້າ ພ້ອມທັງເສີມແຮງທິວຈັກເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ໃນການແລ່ນລົດ ແລະ ບໍ່ສ້າງຜົນກະທົບ ຕໍ່ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງລົດໄຟ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ສໍາລັບຂະໜາດ ແລະ ນ້ຳໜັກໃນການຂົນສົ່ງພື້ເສດ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໆຫາກ.

ມາດຕາ 116 ການຂົນສົ່ງສຸກເສີນທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງສຸກເສີນທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການຂົນສົ່ງໃນເວລາເກີດເຫດການຮົບດ່ວນ, ເຊິ່ງຮ້ອນ ທີ່ພົວພັນເຖິງ ໄພພິບັດທຳມະຊາດ, ຄວາມໜັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບ ທຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ ຂໍ້ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມການຕິກລົງຂອງລັດຖະບານ.

ມາດຕາ 117 ການຂົນສົ່ງຊາກສີບທາງລົດໄຟ

ການຂົນສົ່ງຊາກສີບທາງລົດໄຟ ຕ້ອງໄດ້ປະກອບເອກະສານຢ່າງຄົບຖ້ວນ ກ່ອນຂະບວນລົດໄຟແລ່ນອອກ ຊາວສື່ ຊົ່ວໂມງ.

ຜູ້ຕິດຕາມ ແລະ ກໍາກັບດຸແລຊາກສີບ ຕ້ອງວາງ ແລະ ຫຼຸມຫໍ່ຊາກສີບໃຫ້ຢູ່ໃນໂລງສີບ ຕາມລະບຽບການຂອງກະຊວງສາຫາລະນະສຸກ.

ໝວດທີ 4

ເຂດໄລຊືດສະຕິກຫາງລົດໄຟ

ມາດຕາ 118 ເຂດໄລຊືດສະຕິກຫາງລົດໄຟ

ເຂດໄລຊືດສະຕິກຫາງລົດໄຟ ແມ່ນ ເຂດທີ່ຈັດສັນສົ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ໄລຊືດສະຕິກ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ສະຖານີຂົນສົ່ງສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ, ລານ, ສະຖານີຄ່ຽນຖ່າຍ ແລະ ສາງເກັບມຽນຕຸ້ສິນຄ້າ.

ການຄຸ້ມຄອງ, ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງເຂດໄລຊືດສະຕິກຫາງລົດໄຟ ດັກໍານິດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

ມາດຕາ 119 ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງເຂດໄລຊືດສະຕິກຫາງລົດໄຟ

ເຂດໄລຊືດສະຕິກຫາງລົດໄຟ ມີ ສິດ ພັນກັບພາກສ່ວນລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ກ່ຽວກັບການບໍລິການ, ເກັບຄ່າບໍລິການ ແລະ ດັກຮັບຂໍ້ມູນ 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, ເປົ່າຍ, ເສຍຫາຍ, ສູນຫາຍຍ້ອນການບໍລິການຂອງຕົນ ຜູ້ດຳເນີນການເຂດໄລຊືດສະຕິກ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ເຈົ້າຂອງສິນຄ້າ ຫຼື ຜູ້ສົ່ງສິນຄ້າ.

ມາດຕາ 120 ສູນແຈກປາຍສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

ສູນແຈກປາຍສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ແມ່ນ ສູນເຕົ້າໂຮມສິນຄ້າ ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃນການຈັດສົ່ງ ແລະ ແຈກປາຍສິນຄ້າ.

ມາດຕາ 121 ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງສູນແຈກປາຍສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ

ສູນແຈກປາຍສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ມີ ສິດດຳເນີນຫຼວະກິດຂອງຕົນ, ກໍານິດ ແລະ ເກັບຄ່າບໍລິການຕາມລະບຽບການ ພ້ອມທັງຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາກິດຈະການຂອງຕົນ ໃຫ້ກັນສະໄໝ.

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

ສູນແຈກປາຍສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ມີ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນຂອງສິນຄ້າ ແລະ ເອກະສານສໍາເນົາສິນຄ້າ. ໃນກໍລະນີ ສິນຄ້າຫາງບໍ່ຄົບຖ້ວນ, ເປົ່າຍ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ສູນຫາຍ ຍ້ອນການບໍລິການຂອງຕົນ, ສູນແຈກປາຍສິນຄ້າຫາງລົດໄຟ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ແກ່ເຈົ້າຂອງສິນຄ້າ ຫຼື ຜູ້ສົ່ງສິນຄ້າ ຕາມສັນຍາ.

ໝວດທີ 5

ການຈັດສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ

ມາດຕາ 122 ການຈັດສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ

ການຈັດສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ການບໍລິການເຕົາໂຮມ, ບັນຈຸ, ຫຼຸມຫໍ່ ແລະ ປະກອບເອກະສານ ຂົນສິ່ງສິນຄ້າ ເພື່ອເຄື່ອນຍ້າຍສິນຄ້າ ດ້ວຍຕຸລືລົດໄຟ ຈາກຕົ້ນທາງໄປ ທາ ປາຍທາງ ຕາມກໍານົດເວລາທີ່ໄດ້ຕິກລົງ ກັນໃນສັນຍາ.

ມາດຕາ 123 ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ຈັດສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ

ຜູ້ຈັດສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ສິດ ເຮັດສັນຍາກັບເຈົ້າຂອງສິນຄ້າ ຫຼື ຜູ້ສິ່ງສິນຄ້າ ແລະ ຜູ້ດຳເນີນການ ຂົນສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ, ຮັບ ແລະ ກວດກາສິນຄ້າ, ພົວພັນກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງລັດ ກ່ຽວກັບການຈັດສິ່ງສິນຄ້າ ແລະ ຮັບຄ່າບໍລິການຈັດສິ່ງສິນຄ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ຕິກລົງກັນໃນສັນຍາ.

ຜູ້ຈັດສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ພັນທະເຕົາໂຮມ, ຫຼຸມຫໍ່, ບັນຈຸ ແລະ ມອບສິນຄ້າ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ດຳເນີນການ ຂົນສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ, ປະກອບເອກະສານນຳສິ່ງສິນຄ້າ, ແຈ້ງເນື້ອໃນລະອຽດ ກ່ຽວກັບລັກສະນະຂອງສິນຄ້າ, ຕິດເຄື່ອງໝາຍ, ໄສ່ເລກລຳດັບ, ແຈ້ງນັ້ນໜັກ, ບໍລິມາດ ແລະ ປະລິມານ.

ຜູ້ຈັດສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ມີ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນຂອງເອກະສານນຳສິ່ງສິນຄ້າ, ຮັບປະກັນການຈັດສິ່ງສິນຄ້າຢ່າງຄົບຖ້ວນ ຕາມຈຳນວນທີ່ມີຢູ່ໃນບັນຊີ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ສິນຄ້າ ຕິກເຮັດຢັ້ງເສຍຫາຍ ຫຼື ເສຍຄຸນນະພາບຍ້ອນການບັນຈຸ, ຫຼຸມຫໍ່ ແລະ ຮັບປະກັນ ໃຫ້ສິນຄ້າໄປເຖິງຈຸດໝາຍປາຍທາງ. ໃນກໍລະນີ ສິນຄ້າທາກມີການເສຍຫາຍຍ້ອນຄວາມຜິດຂອງຕົນ ຜູ້ຈັດສິ່ງສິນຄ້າທາງລົດໄຟ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບທ່ານຄວາມເສຍຫາຍດັ່ງກ່າວ.

ພາກທີ VII

ທຸລະກິດການລົດໄຟ

ມາດຕາ 124 ປະເພດທຸລະກິດການລົດໄຟ

ປະເພດທຸລະກິດການລົດໄຟ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການສໍາຫຼວດ ແລະ ການອອກແບບ;
2. ການບໍລິການທີ່ປຶກສາ;
3. ການລົ້າຈັດສະຄຸກໍ່ສ້າງ;
4. ການຮັບໝົມກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ທາງລົດໄຟ;
5. ການຜະລິດ, ຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງປ້າຍ, ໄຟສັນຍານ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍຈະລາຈອນ;
6. ສຸນແຈກປາຍສິນຄ້າ;
7. ເຂດໄລຊີດສະຕິກາ;
8. ຂາຍບັ້ລົດໄຟ ແລະ ຕົວແກນຂາຍບັ້ລົດໄຟ;

9. ການບໍລິການ ການຂົນສົງທາງລົດໄຟ;
10. ສ້ອມແປງຫົວຈັກລົດໄຟ, ຕຸ້ລົດໄຟ ແລະ ອຸປະກອນອື່ນ;
11. ທຸລະກິດອື່ນ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ.

ສໍາລັບການດໍາເນີນທຸລະກິດການລົດໄຟ ມີ ສາມ ຮູບແບບ ຄື ລັດລົງທຶນ, ລັດຮ່ວມທຶນກັບເອກະຊົນ ແລະ ເອກະຊົນລົງທຶນ.

ມາດຕາ 125 ການສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດການລົດໄຟ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນທຸລະກິດການລົດໄຟ ຕ້ອງສະເໜີຂໍສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດ ມໍາຫຼັງການບໍລິການ ການລົງທຶນປະຕຸດງວຂັ້ນສູນກາງ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການ ສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ.

ມາດຕາ 126 ຜ່ອນໄຂການອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດການລົດໄຟ

ຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດການລົດໄຟ ຕ້ອງມີຜ່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີບົດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້;
2. ມີໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບຸກຄະລາກອນ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ແລະ ປະສິບການ;
3. ມີອຸປະກອນ, ເຄື່ອງມື ແລະ ພາຫະນະທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ, ທັນສະໄໝ ແລະ ເໝາະສົມ ກັບຂະໜາດຂອງກິດຈະການ;
4. ມີທຶນໝຽງພໍທີ່ເໝາະສົມ ກັບແຕ່ລະປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງກິດຈະການດັ່ງກ່າວ;
5. ມີສໍານັກງານຫ້ອງການຕັ້ງຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ;
6. ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ.

ມາດຕາ 127 ການຄັດເລືອກວິສາຫະກິດ ກ່ຽວກັບທາງລົດໄຟ

ການຄັດເລືອກວິສາຫະກິດ ກ່ຽວກັບທາງລົດໄຟ ຕ້ອງດໍາເນີນຜ່ານການປະມຸນຕາມກົດໝາຍ.

ວິສາຫະກິດ ກ່ຽວກັບທາງລົດໄຟທີ່ເຂົ້າຮ່ວມປະມຸນ ຕ້ອງມີຜ່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຕັ້ງຂັ້ນຢ່າງຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ;
2. ມີວິສະວະກອນທາງລົດໄຟ ຫຼື ວິສະວະກອນອື່ນ ແລະ ນັກວິຊາການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ, ຄຸນສົມບັດ ແລະ ມີປະສິບການ ໃນວຽກງານຢ່າງເໝາະສົມ ກັບແຕ່ລະປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງໂຄງການ;
3. ມີ ພາຫະນະ, ເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ ທີ່ເໝາະສົມ ກັບແຕ່ລະປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງໂຄງການ;
4. ມີຖານ່າທາງການເງິນ, ປະຕິບັດພັນທະດ້ານພາສີ, ອາກອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ຄົບຖ້ວນ;
5. ມີຜ່ອນໄຂອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໃນເອກະສານປະມຸນ.

ມາດຕາ 128 ສັນຍາກ່ຽວກັບກິດຈະການການລົດໄຟ

ທຸກກິດຈະການການລົດໄຟ ຕ້ອງມີສັນຍາລະຫວ່າງ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ກັບວິສາຫະກິດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການ ຄັດເລືອກ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 127 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ແລະ ຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບກິດໝາຍວ່າດ້ວຍຂໍ້ຜູກພັນໃນສັນຍາ ແລະ ນອກສັນຍາ.

ພາກທີ VIII

ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການ ແລະ ຜູ້ດໍາເນີນຫຼຸລະກິດການລົດໄຟ

ມາດຕາ 129 ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ
ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ມີ ສິດ ຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ກະກຽມໂຄງການ, ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການປະມຸນ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ;
2. ພິຈາລະນາຮັບຮອງ ແຜນການປະມຸນ, ເອກະສານປະມຸນ, ຜົນຂອງການປະມຸນ ແລະ ອະນຸມັດໃຫ້ເຊັນສັນຍາ ໃນການຄັດເລືອກເອົາທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບໝົນ;
3. ຊັ້ນນຳຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ໃຫ້ໄປຕາມແຜນດໍາເນີນງານ,
ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ແລະ ວົບປະມານທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ;
4. ພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບຮອງແຜນຜັງເຕັກນິກ, ແຜ່ນແຕ່ມເຕັກນິກຂອງທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບໝົນ
ລວມທັງສະໜີດັບແກ້ແຜນຜັງ ແລະ ແຜ່ນແຕ່ມດັ່ງກ່າວໃນກໍລະນີ ຈໍາເປັນກ່ຽວກັບປົງປະມານ, ເຕັກນິກ ແລະ
ເວລາໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ;
5. ນໍາສະໜີກ່ຽວກັບການດັບແກ້, ໂຈະ, ອ່ວຍທຶນ ແລະ ຍົກເລີກໂຄງການ.

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ມີ ພັນທະໃນການຊໍາລະຄ່າກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ, ສ້ອມແປງ ແລະ ຄວບຄຸມການ
ກໍ່ສ້າງໃຫ້ແກ່ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບໝົນ ຕາມສັນຍາທີ່ໄດ້ຕິກລົງກັນ.

ມາດຕາ 130 ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ

ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ມີ ສິດ ຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ຂ່ວຍຄະນະກຳມະການປະມຸນ ຈັດຕັ້ງການປະມຸນເອົາບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບໝົນ;
2. ແຈ້ງ, ແນະນຳ ຫຼື ສັ່ງໂຈ່ຊ່ວຄາວການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ຂອງທີ່ປຶກສາ ຫຼື ຜູ້ຮັບໝົນທີ່ບໍ່
ປະຕິບັດຕາມສັນຍາທີ່ໄດ້ຕິກລົງກັນ ແລ້ວລາຍງານຕໍ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການໄດ່ຢູ່ດ່ວນ;
3. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການດໍາເນີນງານຂອງບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບໝົນ;
4. ສະໜີປ່ຽນຫົວໜ້າທີມຂອງບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບໝົນ ພ້ອມດ້ວຍນັກວິຊາການທີ່ບໍ່
ສາມາດປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຕາມການມອບໝາຍ.

ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ລາຍງານສະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການແຕ່ລະໄລຍະ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການຢ່າງເປັນປະຈຳ;
2. ປະສານສີມທີບ ກັບທຸກພາກສ່ວນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອອໍານວຍຄວາມ
ສະດວກໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການໃຫ້ສໍາເລັດຜົນ;
3. ເກັບມັງນຳ້າວນເອກະສານຂອງໂຄງການ ເຊັ່ນ ບົດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເັນໄປໄດ້, ຜົນການ
ວິໄຈດິນ ແລະ ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ, ແຜນຜັງເຕັກນິກ, ແຜ່ນແຕ່ມເຕັກນິກທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງ, ແຜ່ນແຕ່ມເຕັກນິກການກໍ
ສ້າງຕົວຈິງ ແລະ ເອກະສານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 131 ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງທີ່ປຶກສາ

ທີ່ປຶກສາກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ມີ ສິດຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ກວດກາແຜນການ, ຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງ ແລະ ແນະນຳວິທີການໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝີກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ຕາມແຜນຜັງເຕັກນິກ, ແຜ່ນແຕ່ມເຕັກນິກ, ກໍານິດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
 2. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ສະຫຼຸບບໍລິມາດແຕ່ລະຫັ້ວງກໍ່ຢ່າງລະອຽດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອ ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງໃຫ້ແກ່ການຊໍາລະຄ່າກໍ່ສ້າງ;
 3. ຮັບຄ່າຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງ ຕາມມູນຄ່າທີ່ກໍານົດໃນສັນຍາ.
- ທີ່ປຶກສາກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:
1. ຊ່ວຍກະກຽມເອກະສານປະມຸນ, ຮ້າງສັນຍາຮັບເໝີກໍ່ສ້າງ ແລະ ເອກະສານອື່ນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃຫ້ ແກ່ໂຄງການກໍ່ສ້າງ;
 2. ລາຍງານໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃນການບໍ່ຮັບຮອງເອົາຫັ້ວງກາໃດໜຶ່ງ ຂອງຜູ້ຮັບເໝີກໍ່ສ້າງທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
 3. ລາຍງານຄວາມຄືບຫັ້ນຂອງຫັ້ວງກາ, ຂໍສະດວກ, ຂໍໜ່າຍຸ່ງຍາກ ແລະ ບັນຫາອື່ນ ຂອງໂຄງການໃຫ້ ເຈົ້າຂອງໂຄງການເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
 4. ເກັບຮັກສາ ແລະ ມອບສໍານວນເອກະສານໂຄງການຄືບຖ້ວນ ໃຫ້ແກ່ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ.

ມາດຕາ 132 ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ຮັບເໝີ

ຜູ້ກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ມີ ສິດຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງສະໜາມກໍ່ສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄຟໃຫ້ແທດໝາຍ ກັບປະເພດ, ຂະໜາດ ແລະ ລັກສະນະຂອງໂຄງການ ເປັນຕົ້ນ ຕິດຕັ້ງປ້າຍຕື່ອນ, ບ້າຍສັນຍານ, ໄຟສັນຍານ, ສ້າງທາງເວັ້ນ ແລະ ມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄຟ ທີ່ຈໍາເປັນ, ລວມທັງຮັບປະກັນຄວາມເປັນລະບຽບຮູບຮ້ອຍ ແລະ ໃຫ້ມີຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໜ້ອຍທີ່ສຸດ;
 2. ສະເໝີດັດແກ້ມູນຄ່າຂອງໂຄງການ ໃນກໍລະນີຈໍາເປັນດັດແກ້ແຜນຜັງເຕັກນິກ ແລະ ແຜ່ນແຕ່ມ ເຕັກ ນິກໃນເວລາເຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ;
 3. ຮັບຄ່າກໍ່ສ້າງຕາມບໍລິມາດຕົວຈິງທີ່ປະຕິບັດໄດ້ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນສັນຍາ.
- ຜູ້ກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:
1. ສ້າງແຜນດໍາເນີນງານ ນັບແຕ່ວັນເລີ່ມຕົ້ນຮອດວັນສໍາເລັດແລ້ວ ສະເໝີຕໍ່ທີ່ປຶກສາກໍ່ສ້າງ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ເພື່ອຮັບຮອງ;
 2. ດໍາເນີນໂຄງການໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມແຜນດໍາເນີນງານ, ແຜນຜັງເຕັກນິກ, ແຜ່ນແຕ່ມເຕັກນິກ, ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນສັນຍາ;
 3. ແຈ້ງໃຫ້ທີ່ປຶກສາ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການຊາບລ່ວງຫຼ້າ ກ່ອນປະຕິບັດຫັ້ວງກໍທີ່ສໍາຄັນ ເພື່ອຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາຕົວຈິງ;

ມາດຕາ 136 ການເກັບ ຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ການລົດໄຟ

ການເກັບຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ພາກທີ X
ຂໍ້ຕ້າມ

ມາດຕາ 137 ຂໍ້ຕ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັງ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ບຸກສ້າງ ແລະ ກໍ່ສ້າງກິດຈະການໄດ້ນີ້ ທີ່ເປັນການຊື່ວຄາວ ຫຼື ຖາວອນ ໃນເຂດສະຫງວນທາງ ລົດໄຟ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ຂັດຂວາງ ແລະ ບໍ່ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມືໃນການດຳເນີນກິດຈະການກໍ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ;
4. ບຸກລຸກເຂດສະຫງວນທາງລົດໄຟ, ມ້າງເພ, ທໍາລາຍໂຄງປະກອບ ແລະ ສິ່ງປະກອບຂອງທາງລົດໄຟ;
5. ລ່ວງລັ້າເຂົ້າໃນເຂດສະຫງວນ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງທາງລົດໄຟ;
6. ເປີດທາງ, ກໍ່ສ້າງຂົວ, ອຸໂມງ, ຮ່ອງລະບາຍນ້ຳ ແລະ ວົງກາງນອື່ນ ຜ່ານທາງລົດໄຟ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດ;
7. ຍົກຍ້າຍ, ທໍາລາຍອຸປະກອນໄຟສັນຍານ, ບ້າຍຈະລາຈອນ ແລະ ບ້າຍຊື້ບອກ ທາງລົດໄຟ;
8. ແຂວນສິ່ງຂອງ, ສິ່ງກິດຂວາງ ແລະ ຕາກຜ້າແພປິດບັງປ້າຍສັນຍານຈະລາຈອນທາງລົດໄຟ;
9. ຂັດຂວາງການແລ່ນລົດໄຟ, ສິ່ງໄຟສັນຍານ ຫຼື ນຳໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ໃນການຢຸດລົດໄຟ;
10. ປິນຝາກັນ, ຂວາງທາງ, ຂ້າມທາງ ເມື່ອໄຟສັນຍານແຕ່ງ ແລະ ປິນຮົ້ວ, ກາວກັນລະຫວ່າງທາງ ລົດໄຟກັບເຂດບໍລິເວນອ້ອມຂ້າງ;
11. ລົງງ, ປ້ອຍ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍສັດລົງງ ຕາມທາງລົດໄຟ;
12. ຈັດຕະຫຼາດນັດ ແລະ ກິດຈະການອື່ນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຢູ່ໃນເຂດສະຫງວນ ແລະ ເຂດບ້ອງ ກັນຄວາມປອດໄພທາງລົດໄຟ;
13. ແກ່ວ່າງກ້ອນດິນ, ກ້ອນຫົນ ຫຼື ອຸປະກອນອື່ນ ໃສ່ລົດໄຟ ຫຼື ຈາກລົດໄຟລົງມາ;
14. ວາງເຄື່ອງຂາຍ, ທ່ອນໄມ້, ກ້ອນຫົນ, ສິ່ງກິດຂວາງ, ສິ່ງເບີ່ງເປື້ອນ ແລະ ຖົມຮ່ອງລະບາຍນ້ຳໃນ ເຂດສະຫງວນ ແລະ ເຂດປອດໄພທາງລົດໄຟ;
15. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 138 ຂໍ້ຕ້າມສໍາລັບຜູ້ໄດ້ຍສານ

ຫ້າມຜູ້ໄດ້ຍສານ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳເຄື່ອງດື່ມທີ່ມີຫາດເຫຼົ້າຂຶ້ນໄປດື່ມ ຫຼື ເສບປາເສບຕິດທຸກປະເພດ ຢູ່ຖຸລົດໄຟ;
2. ສູບປາໃນເຂດທີ່ບໍ່ອະນຸຍາດ;

3. ຫຼັມການພະນັນທຸກປະເພດ;
4. ຢ່າງ, ປິນ, ນັ້ງ, ນອນເທິງຫຼັງຄາຕຸລິດໄຟ ແລະ ຫົວຈັກລິດໄຟ;
5. ແຂວນ, ປິນ, ນັ້ງຢູ່ຈຸດເຊື່ອມຕໍ່ກັນລະຫວ່າງຕຸກັບຕຸ ແລະ ຕຸກັບຫົວຈັກລິດໄຟ;
6. ເປີດປະຖຸຂຶ້ນ-ລົງ ແລະ ປິນ ທິວ, ແຂນ, ຂາ ແລະ ວັດຖຸອື່ນອອກນອກຕຸລິດໄຟທີ່ລິດໄຟກຳລັງແລ້ນ, ພົກເວັ້ນພະນັກງານ ຫຼື ຕໍາຫຼວດທີ່ກຳລັງປະຕິບັດໜ້າທີ່ລາດຕະເວນ, ສ້ອມແປງ ແລະ ພົວລະບັດຮັກສາທາງລິດໄຟ;
7. ນໍາເອົາສິນຄ້າທີ່ຕ້ອງຫ້າມ, ສັດທີ່ເປັນໂລກລະບາດ, ສັດປ່າ, ສິ່ງຂອງທີ່ຜິດກິດໝາຍ, ສານເຄມີ, ວັດຖຸລະເບີດ, ອາວຸດ ແລະ ວັດຖຸໄວໄຟ ເຊົ້າໃນບໍລິເວັນສະຖານີ ແລະ ຂຶ້ນລົງລິດໄຟ;
8. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 139 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດຂົນສົງຫາງລິດໄຟ

ຫ້າມຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດຂົນສົງຫາງລິດໄຟ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ເຊົ່າ, ໂອນທະບຽນວິສາຫະກິດຂອງຕົນ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ອື່ນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ທະບຽນວິສາຫະກິດຂອງຜູ້ອື່ນ;
2. ດໍາເນີນທຸລະກິດບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມປະເພດ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ, ບໍ່ມີໃບອະນຸຍາດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ໃບອະນຸຍາດໝົດອາຍຸ;
3. ນໍາໃຊ້ລິດໄຟທີ່ບໍ່ມີໃບຢັ້ງຢືນກວດກາເຕັກນິກ, ໃບອະນຸຍາດແລ້ນລິດໄຟ ຫຼື ນໍາໃຊ້ໃບອະນຸຍາດ ແລ້ນລິດໄຟທີ່ໝົດອາຍຸ;
4. ປະກອບເອກະສານທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ, ສົມຮູ້ຮ່ວມຄົດ ຫຼື ໃຫ້ສິນບິນແຕ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານຂອງລັດ ເພື່ອໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ດໍາເນີນທຸລະກິດຂົນສົງຫາງລິດໄຟ;
5. ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມື, ປິດບັງ, ປອມແປງ, ບິດເບື້ອນ ຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບບັນຊີການເງິນທຸລະກິດ ແລະ ບໍລິມາດຂົນສົງຫາງລິດໄຟ ຕໍ່ການກວດກາຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 140 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ການລິດໄຟ

ຫ້າມພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ການລິດໄຟ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນທຸລະກິດ, ເປັນທີ່ປຶກສາ ຫຼື ເປັນພະນັກງານວິຊາການ ໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝີາກໍສ້າງກິດຈະການ ການລິດໄຟ ທີ່ພົວພັນກັບຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
2. ເປີດເຜີຍ, ລໍາອຸງ, ສົມຮູ້ຮ່ວມຄົດ, ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການປະມູນ;
3. ຂໍເອົາ, ທວງເອົາ ຫຼື ຮັບສິນບິນ ກ່ຽວກັບການກໍສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງຫາງລິດໄຟ, ອາຄານ ແລະ ກິດຈະການ ການລິດໄຟອື່ນ;
4. ປິດບັງ ແລະ ບິດເບື້ອນ ຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການດໍາເນີນງານທາງດ້ານວິຊາການເຕັກນິກ ແລະ ບັນຊີ ການເງິນທຸລະກິດ;

5. เมื่อเสียต่อความรับผิดชอบของติน และ กារນកะຫ້ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຂອງຜູ້ຮັບເໜີກໍສ້າງ, ກິດໝ່ວງທ່ວງດຶງເອກະສານ ກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງທາງລົດໄຟ, ອາຄານ ແລະ ກິດຈະການ ການລົດໄຟອື່ນ;
6. ພະລິດ ແລະ ນໍາໃຊ້ບັນຍາ ລວມທັງຂາຍປີ່ທີ່ຜິດກິດໝາຍ ເພື່ອຫວັງຜົນກຳໄລ;
7. ນໍາເອົາຢານພາຫະນະ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ບໍ່ຮັບປະກັນມາດຕະຖານຄວາມປອດໄຟ ແລະ ບໍ່ມີເອກະສານຢັ້ງຢືນການລົງທະບຽນ ແລະ ກວດກາເຕັກນິກ;
8. ແລ້ນລົດໄຟເກີນຄວາມໄວສູງສຸດ ທີ່ລະບຽບການກຳນົດໄວ້ຢ່າງເດັດຂາດ;
9. ຂັບລົດໄຟເຂົ້າ ອອກ, ຈອດ, ຫຼືກ ແລະ ແລ້ນຜ່ານສະຖານີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບຄໍາສັ່ງຈາກທີ່ວໜ້າ ສະຖານີຢ່າງເດັດຂາດ;
10. ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕໍ່ເຫັນ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດແກ່ຕົນ;
11. ໃຫ້ເງິນ, ວັດຖຸສິ່ງຂອງ ຫຼື ຜົນປະໂຫຍດອື່ນ ແກ່ບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໂດຍທາງ ກິງ ຫຼື ທາງອ້ອມ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດຂອງຕົນ ຂຶ້ງສ້າງຄວາມເສຍຫາຍແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ສັງຄົມ ຫຼື ສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງພິນລະເມືອງ;
12. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 141 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ

ຫ້າມເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສົມຮູ້ຮ່ວມຄົດກັບພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຫຼືບິກສາ, ຜູ້ຮັບເໜີກໍສ້າງ ແລະ ວິສະວະ ກອນໃນການຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງເອົາກິດຈະການ ການລົດໄຟ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
2. ຮັບສິນບິນຈາກທີ່ບິກສາ, ຜູ້ຮັບເໜີກໍສ້າງ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະການ ການລົດໄຟ;
3. ຊັກຊ້າໃນການຊໍາລະຄ່າກິດຈະການ ການລົດໄຟ ທີ່ໄດ້ສໍາເລັດແລ້ວ ແລະ ຖືກຕ້ອງກັບເງື່ອນໄຂ ຂອງສັນຍາ;
4. ກິດໝ່ວງທ່ວງດຶງຜູ້ຮັບເໜີກໍສ້າງ ກ່ຽວກັບວິທີການ ແລະ ມາດຕະການແກ້ໄຂບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນ ໃນກິດຈະການ ການລົດໄຟ;
5. ເມີນເສີຍຕໍ່ການຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາການປະຕິບັດກິດຈະການ ການລົດໄຟຂອງຜູ້ຮັບເໜີກໍ ກໍສ້າງ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 142 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບກິດຈະການ ການລົດໄຟ

ຫ້າມຜູ້ດໍາເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບກິດຈະການ ການລົດໄຟ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນຫຼຸລະກິດ ກ່ຽວກັບກິດຈະການການລົດໄຟ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ກໍສ້າງໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມແຜນຜັງເຕັກນິກ, ແຜ່ນແຕ່ມເຕັກນິກ, ກໍານົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ;

3. រាយແບບແຜນຜັງວິສະວະກໍາຂອງບຸກຄົນອື່ນ ເພື່ອສະເໜີງຫາຜົນປະໂຫຍດ ທາງດ້ານການຄ້າ ແກ້ໄຂ;
4. ສໍາຫວັດອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ, ຄວບຄຸມ, ກວດກາ ແລະ ສ້ອມແປງໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງລົດໄຟ ໂດຍຜູ້ ດຽວກັນ;
5. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບລາຄາງ່າງຂອງໂຄງການກົດຈະການທາງລົດໄຟທີ່ຈະເປີດການປະມູນ;
6. ສົມຮູ້ຮ່ວມຄືດກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການກ່ຽວກັບກົດຈະການ ການລົດໄຟ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດແກ່ ຕົມ;
7. ດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງໂດຍບໍ່ມີມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄຟ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາ ສິ່ງເວັດລ້ອມ;
8. ມອບ, ຂາຍ ຫຼື ໂອນ ໂຄງການ ກ່ຽວກັບກົດຈະການ ການລົດໄຟໃຫ້ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການ ຈັດຕັ້ງອື່ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກເຈົ້າຂອງໂຄງການ;
9. ຊຸດດິນ, ກອງດິນ ຫຼື ຖົມດິນ ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນເວລາດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງ;
10. ປ້ອຍປະລະເລີຍວຽກງານ ຫຼື ໂຄງການກໍ່ສ້າງທີ່ຕົນໄດ້ເຊັ່ນສັນຍາກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ;
11. ປອມແປງເອກະສານ ຫຼື ໃຫ້ຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບໂຄງການທາງລົດໄຟ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມເປັນຈິງ;
12. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ພາກທີ XI ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ມາດຕາ 143 ຜູບການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ອາດຈະດໍາເນີນດ້ວຍຮູບການໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 144 ການປະນິປະນອມ

ໃນກໍລະນີ ທີ່ເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ, ຄຸ່ກໍລະນີ ສາມາດປຶກສາ ຫາລື, ເຈລະຈາ ແລະ ປະນິປະນອມກັນ.

ມາດຕາ 145 ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ

ໃນກໍລະນີ ເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ, ຄຸ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີຕໍ່ຂະ ແຫງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ບ່ອນທີ່ຕົນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນັ້ນ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 146 ການແກ້ໄຂໂດຍອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ

ໃນກໍລະນີ ເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ, ຄຸ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີຕໍ່ອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ 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 ເປັນພັດ.

ພາກທີ XII

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາວົງກາງນາມການລົດໄຟ

ໜວດທີ 1

ການຄຸ້ມຄອງ

ມາດຕາ 149 ອີງການຄຸ້ມຄອງວົງກາງນາມການລົດໄຟ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວົງກາງນາມການລົດໄຟ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທີ່ວ ປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ ກະຊວງໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໂດຍກິງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານ ສົມທິບກັບກະຊວງ, ອີງການອື່ນ ແລະ ອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງວົງກາງນາມດັ່ງກ່າວ ຕາມ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

ອີງການຄຸ້ມຄອງວົງກາງນາມການລົດໄຟ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ;
2. ພະແນາໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ທ້ອງການໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເມືອງ, ແກັດສະບານ, ນະຄອນ.

ມາດຕາ 150 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງກະຊວງໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວົງກາງນາມການລົດໄຟ ກະຊວງໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ມຄວ້າ ສ້າງນະໄຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ ກ່ຽວກັບວົງກາງນາມການລົດໄຟ ເພື່ອສະເໜີລັດ ຖະບານພິຈາລະນາ;
2. ຜັນຂະຫຍາຍ ນະໄຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ ແລະ ກິດໝາຍ ກ່ຽວກັບວົງກາງນາມການລົດໄຟ ເປັນລະ ບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;

3. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ ເພື່ອບຸກຈິດສໍານິກ ໃນການປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການລົດໄຟໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
4. ຮັບຜິດຊອບການລົດໄຟ ແລະ ຮັບຮອງເອົາການລັດເລືອກທີ່ບຶກສາ ແລະ ຜູ້ເໜີກ່າ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມ ແປງຫາງລົດໄຟ;
5. ຊົ້ນຄວ້າ, ຊຸກຍູ້ ແລະ ຕິດຕາມ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ, ແຜນການ ລົງທຶນ ແລະ ແຜນການພັດທະນາການລົດໄຟ;
6. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ກໍານົດລະບຽບການຄຸ້ມຄອງ, ມາດຕະຖານຕັກນິກ ແລະ ກໍານົດໝາຍຕັກນິກ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ ແລະ ເລືອກເັ້ນເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເໝາະສົມ ພ້ອມທັງອອກຄໍາແນະນຳໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
7. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ກໍານົດລາຄາຫົວໜ່ວຍກ່າ່ສ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງຫາງລົດໄຟ ເພື່ອສະເໜີໃຫ້ລັດຖະບານ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ;
8. ຄຸ້ມຄອງໂດຍກິງຫາງລົດໄຟລວມທັງທີ່ດິນຫາງລົດໄຟ, ພື້ນທີ່ສະຫງວນຫາງລົດໄຟ ໃນຂອບເຂດ ທົ່ວປະເທດ;
9. ສໍາຫຼວດ, ເຕັບກຳ ຂໍ້ມູນ ແລະ ສະຖິຕິ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
10. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ມີຄໍາເຫັນຕໍ່ໂຄງການລົງທຶນ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ, ສະເໜີ ໂຈະ ແລະ ຍົກເລີກ ໂຄງ ການລົງທຶນ;
11. ຄຸ້ມຄອງການດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບການລົດໄຟ;
12. ສ້າງ, ບໍລິຈຸນ ແລະ ຍົກລະດັບບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ;
13. ຄົ້ນຄວ້າແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງກ່ຽວກັບການລົດໄຟ;
14. ປະສານສົມທີບັກຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການລົດໄຟ;
15. ພິວພັນ ແລະ ອ່ວມມື ກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກເພີ້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບກິດຈະການ ການລົດໄຟ;
16. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການເຕືອນໄຫວວຽກງານ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟໃຫ້ລັດຖະບານຢ່າງເປັນປົກ ກະຕິ;
17. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ.

- ມາດຕາ 151 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງ ພະແນກໄໂຫ້ທີ່ການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ
ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການລົດໄຟ ພະແນກໄໂຫ້ທີ່ການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີ ສິດ
ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:
1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ
ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ;
 2. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ, ລະບຽບການ,
ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ;
 3. ປະສານສົມທີບັກພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການລົດໄຟ;
 4. ຂ່ວຍຄຸ້ມຄອງຫາງລົດໄຟ ລວມທັງທີ່ດິນຫາງລົດໄຟ, ພື້ນທີ່ສະຫງວນຫາງລົດໄຟ ໃນຂອບເຂດ
ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຂອງຕົນ;

5. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນໍາສະເໜີ ກະຊວງໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ສ້າງ ແລະ ບໍາລຸງ ພະນັກງານໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
6. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟໃຫ້ກະຊວງໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ອົງການປົກຄອງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
7. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 152 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງ ທ້ອງການໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເມືອງ, ແກະສະບານ, ນະຄອນ ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການລົດໄຟ ຫ້ອງການໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເມືອງ, ແກະສະບານ, ນະຄອນ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ, ຄໍາສົ່ງ, ຄໍາແນະນຳ, ຄຸມືກ່ຽວກັບການລົດໄຟ;
2. ເຂົ້າຮ່ວມປົກປັກຮັກສາເຂດສະຫງວນທາງລົດໄຟ;
3. ປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການສະໜອງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ ເພື່ອກໍສ້າງທາງລົດໄຟ;
4. ຊ່ວຍຄຸ້ມຄອງທາງລົດໄຟ ລວມທັງທີ່ດິນທາງລົດໄຟ, ພື້ນທີ່ສະຫງວນທາງລົດໄຟ ໃນຂອບເຂດເມືອງ, ແກະສະບານ, ນະຄອນຂອງຕົນ;
5. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນໍາສະເໜີ ພະແນກໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງຂັ້ນແຂວງ ສ້າງ ແລະ ບໍາລຸງ ພະນັກງານໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
6. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ກ່ຽວກັບການລົດໄຟ ໃຫ້ພະແນກໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງ ເມືອງ, ແກະສະບານ, ນະຄອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
7. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ມາດຕາ 153 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງຂະແໜງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຂະແໜງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ປະສານສົມທິບ ແລະ ຮ່ວມມືກັບອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການລົດໄຟ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

ໝວດທີ 2

ການກວດກາ

ມາດຕາ 154 ອົງການກວດກາວຽກງານການລົດໄຟ

ອົງການກວດກາວຽກງານການລົດໄຟ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ອົງການກວດກາພາຍໃນ ຂຶ່ງແມ່ນ ອົງການດຽວກັນກັບອົງການຄຸມຄອງວຽກງານການລິດໄຟ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 149 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ອົງການກວດກາພາຍນອກ ຂຶ່ງແມ່ນ ສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ອົງການກວດກາລັດຖະບານ, ອົງການກວດກາລັດແຕ່ລະຂັ້ນ, ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ແນວລາວສ້າງຊາດ, ສະຫະພັນນັກຮິບເກົາລາວ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ, ປະຊາຊົນ ແລະ ສື່ມວນຊົນ.

ມາດຕາ 155 ເນື້ອໃນກວດກາວຽກງານການລິດໄຟ

ການກວດກາວຽກງານການລິດໄຟ ມີ ເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂໄຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ແຜນການລົງທຶນພັດທະນາ, ການກ່ຽວຂ້າງ, ບຸລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແບບງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ແລະ ສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກ ກ່ຽວກັບການລິດໄຟ;
2. ການເຄື່ອນໄຫວຂອງຜູ້ດໍາເນີນການຂົນສົງທາງລິດໄຟ, ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຜູ້ປະກອບການກ່ຽວກັບກິດຈະການ ການລິດໄຟ;
3. ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ດ້ານການຮັກສາຄວາມປອດໄພ ແລະ ການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ກ່ຽວກັບການລິດໄຟ;
4. ຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ເນື້ອງຈາກການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານການລິດໄຟ.

ມາດຕາ 156 ຮູບການ ການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານການລິດໄຟ ມີ ສາມ ຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຢ່າງເປັນລະບົບປົກກະຕິ ຂຶ່ງແມ່ນການກວດກາທີ່ດໍາເນີນໄປຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປະຈໍາ ແລະ ມີກໍານົດເວລາທີ່ແນ່ນອນ;
2. ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ຂຶ່ງແມ່ນການກວດການອກແຜນເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຂຶ່ງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ທີ່ຈະຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາເບີບກະທັນທັນ ຂຶ່ງແມ່ນການກວດກາໂດຍຮືບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ທີ່ຈະຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດໍາເນີນການກວດກາ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງອົງການກວດກາ ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ພາກທີ XIII ງົບປະມານ, ເຄື່ອງແບບ ແລະ ກາຫນາຍ

ມາດຕາ 157 ຝົບປະມານ

ຂະໜາດການລິດໄຟ ມີງົບປະມານ ຂຶ່ງຂັ້ນກັບກະຊວງໂຍຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບງົບປະມານແຫ່ງລັດ ເພື່ອໃຊ້ຈ່າຍເຂົ້າໃນການຄຸມຄອງບໍລິຫານວຽກງານຂອງຕິນ.

ມາດຕາ 158 ເຄື່ອງແບບ, ການໝາຍ ແລະ ຕາປະທັບ

ຂະແໜງການລົດໄຟ ມີເຄື່ອງແບບ ແລະ ການໝາຍສະເພາະ ທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກກະຊວງໄອຫາ
ທີ່ການ ແລະ ຂົນສົ່ງ.

ຂະແໜງການລົດໄຟ ມີຕາປະທັບສະເພາະ ເຝື່ອຮັບໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານຂອງຕິນ.

ເຈົ້າໜ້າທີ່ການລົດໄຟ ຕ້ອງນຸ່ງເຄື່ອງແບບ, ຖືບັດປະຈໍາໜ້າທີ່ ແລະ ຕິດການໝາຍ, ເຄື່ອງໝາຍສະເພາະ
ໃນເວລາປະຕິບັດໜ້າທີ່ທາງລັດຖະການ.

ພາກທີ XIV

ນະໂຢບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 159 ນະໂຢບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ
ການປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວຽກງານການລົດໄຟ ຈະໄດ້ຮັບການຢ້ອງຍໍ ແລະ ນະໂຢບາຍອື່ນ ຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 160 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ,
ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ່, ໃຊ້ແຫັນຄ່າເສຍຫາຍຫາງແໝ່ງ ຫຼື ຖືກລົງໂທດຫາງອາຍາ.

ມາດຕາ 161 ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມທີ່ມີລັກສະນະເບົາ ຊຶ່ງ
ບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດຫາງອາຍາ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ກ່າວເຕືອນ.

ມາດຕາ 162 ມາດຕະການຫາງວິໄນ

ພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ ການລົດໄຟ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້
ເປັນດີນ ຂໍ້ຫ້າມທີ່ມີລັກສະນະເບົາ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດຫາງອາຍາ ວ່າຄວາມເສຍຫາຍບໍ່ຫຼວງໝາຍ ແລະ ບໍ່ຈິງໃຈ
ລາຍງານການກະທຳຜິດຂອງຕິນ, ຫຼືບໍ່ຈິງຈາກຄວາມຜິດຂອງຕິນ ຈະຖືກລົງວິໄນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ.

ມາດຕາ 163 ມາດຕະການປັບໃໝ່

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳ
ຜິດຫາງອາຍາ ຊຶ່ງໄດ້ຖືກກ່າວເຕືອນມາແລ້ວ ຈະຖືກປັບໃໝ່ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ.

ມາດຕາ 164 ມາດຕະການທາງແພ່ງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານການ
ລົດໄຟ ຊຶ່ງໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຊັບສິນຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບໃຊ້
ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕິມໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 165 ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຂຶ່ງເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກລົງໂທດ
ຕາມກົດໝາຍແລ້ວແຕ່ກໍລະນີ ເບີາ 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 ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ລົງຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບຫ້າວັນ.
ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຢືນເລີກ.



ປານີ ຢ່າຫຼັງ