



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງໄອທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ

ເລກທີ...13877./ຍທຂ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...18...ມັງກອນ...ໜີ້19

ຂໍ້ຕົກລົງ

ຂອງລັດຖະມົນຕີ

ວ່າດ້ວຍ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ບັນ ນຳມັນເຊື້ອໄຟ
(ສະບັບປັບປຸງ)

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການກໍ່ສ້າງ ສະບັບເລກທີ 159/ສພຊ, ລົງວັນທີ 26 ພະຈິກ 2009.
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການສະກັດກັນ ແລະ ຕ້ານອັກສີໄຟ, ສະບັບເລກທີ 09/ສພຊ, ລົງ
ວັນທີ 24 ຫັນວາ 2007;
- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ທຸລະກິດນຳມັນເຊື້ອໄຟ, ສະບັບເລກທີ 331/ນຍ, ລົງວັນທີ 27 ຕຸລາ
2017;
- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄືອນໄຫວ ຂອງກະຊວງ ໄອທາທິການ ແລະ
ຂົນສົ່ງ, ສະບັບເລກທີ 295/ນຍ, ລົງວັນທີ 4 ກັນຍາ 2017.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງໄອທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ I ປິດບັນຍັດທີ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ບັນ ນຳມັນເຊື້ອ
ໄຟ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ແກ່ການ ສໍາຫຼວດ-ອອກແບບ, ກວດກາຜ່ານແບບ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຄຸມ
ຄອງນຳໃຊ້ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານທີ່ວາງອອກ ແລະ ສອດຕ່ອງກັບແຜນຜັງຕົວເມືອງກຳ
ນົດ, ແນໃສ່ຮັບປະກັນ ຄຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄຟ ແລະ ການປຶກປັກກຳກຳສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 2 (ໃໝ່) ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ບໍ່ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ບໍ່ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ແມ່ນກຳນົດໝາຍຕໍ່ສຸດທາງດ້ານເຕັກນິກ ສໍາລັບ ການສໍາຫຼວດ-ອອກແບບ, ການປຸກສ້າງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ກິດຈະການເງັ້ງກ່າວ.

ມາດຕາ 3 (ໃໝ່) ອະທິບາຍຄໍາສັບ

1. ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ຫ້າຍເຖິງ ຜະລິດຕະພັນນໍາມັນສໍາເລັດຮູບ ທີ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການຜະລິດຫຼື ບຸງແຕ່ງ ຂຶ້ງປະກອບມີ ນໍາມັນແອດຊັງ, ນໍາມັນກາຊວນ, ນໍາມັນກາດເຮືອບິນ, ນໍາມັນກາດໄຕ, ນໍາມັນເຕົາ, ນໍາມັນຊີວະພາບ, ນໍາມັນເຄື່ອງ ແລະ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟອື່ນ ຕາມການກຳນົດຂອງ ອົງການຄຸ້ມຄອງທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟ;

2. ຕົວເມືອງ ຫ້າຍເຖິງ ພື້ນທີ່ ທີ່ມີປະຊາກອນດໍາລົງຊີວິດໝາແໜ້ນ ປະກອບອາຊີບຢູ່ໃນຂົງເຂດອຸດສາຫະກຳ-ການຄ້າ ແລະ ການບໍລິການເປັນສ່ວນຫຼາຍ ແລະ ມີໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ສັງຄົມ;

3. ເຂດຊຸມຊົນ ຫ້າຍເຖິງ ພື້ນທີ່ ທີ່ມີຄົນຢູ່ອາໄສ ແລະ ມີສິ່ງປຸກສ້າງ ຢ່າງໝາແໜ້ນຢູ່ໃນຕົວເມືອງ ແລະ ຂົນນະບົດ;

4. ສະຖານທີ່ຊຸມນຸ່ມຊົນ ຫ້າຍເຖິງ ອາຄານ ຫຼື ສະຖານທີ່ ທີ່ມີຄົນມານຳໃຊ້ ເປັນຈຳນວນຫຼາຍ ເຊັ່ນ ໂຮງຮຽນ, ສະຖານທີ່ລົງເຕັກ, ໂຮງໝໍ, ຕະຫຼາດ, ສູນການຄ້າ, ພັດຕະຄານ, ສະໂນສອນ, ທຳປະຊຸມ, ຫົວດທະນະທຳ, ໂຮງມະຫຳລະສົບ, ສະຖານບັນເທິງ, ສະໜາມກິລາ, ສວນສາຫາລະນະ ແລະ ອື່ນໆ;

5. ຖະໜົນສາຍເອກ ຫ້າຍເຖິງ ຖະໜົນຫຼາວງ ທີ່ຮັບເອົາກະແສການຈະລາຈອນ ຫັງໝົດຂອງຕົວເມືອງ ລວມຫັງກະແສການຈະລາຈອນ ເຊົ້າ-ອອກ ຕົວເມືອງ ຕາມແຜນຜັງຕົວເມືອງກຳນົດ;

6. ຖະໜົນສາຍຫຼັກ ຫ້າຍເຖິງ ຖະໜົນໃຫຍ່ ທີ່ຮັບເອົາກະແສການຈະລາຈອນ ຈາກຖະໜົນສາຍເອກ ແລະ ເຂດຕ່າງໆຂອງຕົວເມືອງ ເຊັ່ນ ເຂດ ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ການຄ້າໃຈກາງເມືອງ, ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ເຊື່ອມຈອດກັບຖະໜົນ ສາຍເຊື້ອມຕໍ່ ແລະ ສາຍແຈກ ຕາມແຜນຜັງຕົວເມືອງກຳນົດ;

7. ຫາງຫຼາວງ ຫ້າຍເຖິງ ຂອບເຂດພື້ນທີ່ສາຫາລະນະ ຂຶ້ງໄດ້ກໍສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ການສັນຈອນ ຈາກຈຸດໜີ່ງ ຫາ ອີກຈຸດໜີ່ງ. ຫາງຫຼາວງແບ່ງອອກເປັນ 6 ປະເທດ ຕີ: ຫາງຫຼາວງແຫ່ງຊາດ, ຫາງຫຼາວງແຂວງ, ຫາງຫຼາວງເມືອງ, ຫາງຂົນນະບົດ, ຫາງຕົວເມືອງ ແລະ ຫາງສະເພາະ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ມີຕື່ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນການ ສໍາຫຼວດ-ອອກແບບ, ກວດກາຜ່ານແບບ, ຕິດຕາມກວດກາການປຸກສ້າງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ສາງ ແລະ ບໍ່ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ຢ່າງເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທີ່ວິປະເທດ.

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ບໍ່ນຳໃຊ້ສໍາລັບ ສາງ ແລະ ບໍ່ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຮັບໃຊ້ວິກາງານ ບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ສະໜາມບິນ ແລະ ກິດຈະການອື່ນ ທີ່ມີລະບຸບການສະເພາະແລ້ວ.

ធម្មជានិ ||

ມາດຕາ 5 (ໃໝ່) ສາງນົ້າມັນເຊື້ອໄຍ

ສາງນຳມັນເຊື້ອໄພ ແມ່ນໄຄງລ່າງພື້ນຖານທາງດ້ານເຕັກນິກ ສໍາລັບເກັບຮັກສານຳມັນເຊື້ອໄພ
ຕັ້ງຢູ່ເທິງ ຫຼື ໄຕິນ ໃນຮູບແບບທັງ, ມີລະບົບ ຮັບ-ຈ່າຍ, ບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ປຶກປັກ
ຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸ່ກສ້າງ.

ມາດຕາ 6 (ໃໝ່) ການຈັດລະດັບ ສາງນົ້ມໍາມັນເຊື້ອໄພ

ສາງນົມມັນເຊື້ອໄຟແບ່ງອອກເປັນ ສອງ ລະດັບ ດັ່ງນີ້:

ລະດັບ 1 ສາມາດຮອງຮັບນໍາມັນເຊື້ອໄພໄດ້ 5.000.000 ລິດ ແລ້ວໄປ;

ລະດັບ 2 ສາມາດຮອງຮັບນ້ຳມັນເຊື້ອໄພໄດ້ ຕໍ່ກວ່າ 5.000.000 ລິດ.

ມາດຕາ 7 (ໃໝ່) ປັນຍາມັນເຊື້ອໄຟ

มาดຕາ 8 (ໃໝ່) ການຈັດລະດັບ ປັນຍົມນີ້ມັນເຊື້ອໄພ

ບັນນຸມມັນເຊື້ອໄຟ ແບ່ງອອກເປັນ ສາມ ລະດັບ ດັ່ງນີ້:

ລະດັບ 1 ປ້າຂະໜາດໃຫຍ່ ຄວາມກວ້າງຕິດກັບໜ້າທາງ ຫຼາຍກວ່າ 40 ແມ່ດ, ປະກອບ ມີ 5 ຫົວປ້າ ຂຶ້ນໄປ, ມີຫ້ອງຂາຍ, ຫ້ອງນຳສາຫາລະນະ ແລະ ລະບົບບໍລິການເສີມ ເປັນຕົ້ນ ລ້າງອັດສິດ, ຮັນສະດວກຊື້, ຮັນອາຫານ, ຮັນຂາຍເຕືອງດື່ມ ແລະ ອືນ່ງ;

ລະດັບ 2 ປ້າຂະໜາດກາງ ຄວາມກວ້າງຕິດກັບໜັກທາງ ແຕ່ 30 ຫາ 40 ແມ່ດ, ປະກອບ
ມີ 3 ຫາ 4 ຫົວປ້າ, ມີຫຼອງຂາຍ, ຫ້ອງນຳສາຫາລະນະ ແລະ ລະບົບການບໍລິການເສີມຈຳນວນ
ໜຶ່ງ ເປັນຕົ້ນ ລ້າງອັດສືດ, ຮັ້ນສະດວກຊື້, ຮັ້ນຂາຍເຄືອງດື່ມ;

ລະດັບ 3 ບ້າຂະໜາດນ້ອຍ ຄວາມກວ້າງຕິດຮັບໜ້າທາງ ແຕ່ 20 ຫາ 30 ແມ່ດ, ປະກອບ
ມີ 1 ຫາ 2 ຫົວປ້າ, ມີຫ້ອງຂາຍ ແລະ ຫ້ອງນຳສາຫາລະນະ.

ສຳລັບປ້ານນັ້ນເຊື້ອໄພ ທີ່ມີລະບົບການບໍລິການເສີມ ຕ້ອງໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນວິສາຫະກິດສະເພາະຂອງແຕ່ລະກິດຈະການ ຕາມລະບູບການຂອງຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດ.

ធម៌ទី ៣

ມາດຕາ 9 (ໃໝ່) ສະຖານທີ່ຕັ້ງ

งานถัดเลื่อนภาคตามที่ตั้ง สาขานักมั่นเขื่อไไฟ ต่อไปทิศทางมาดตาม ดังนี้:

1. ຢູ່ທ່າງຈາກເຂດ ຊຸມຊົນ, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ຕະຫຼາດ, ບຸຮານສະຖານ, ສາດສະໜາສະຖານ ແລະ ແຫ່ງນັ້ນທຳມະຊາດ ໃນລັດສະໜີ 1.000 ແມ່ດ ຂຶ້ນໄປ;
 2. ຢູ່ທ່າງ ທາງແຍກ, ທາງໂຄ້ງ, ທາງຄອຍຊັນ ແລະ ຂົວ ຢ່າງໜ້ອຍ 200 ແມ່ດ;
 3. ບໍ່ຢູ່ໃນພື້ນທີ ຫຼື ຕອນດິນ ທີ່ມີຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ແຮງກາງ ແລະ ແຮງສູງ ຜ່ານກາງ;
 4. ເປັນພື້ນທີຮາບພຽງ, ມີເນື້ອທີ ຢ່າງໜ້ອຍ 5.000 ຕາແມ່ດ ຫຼື 0.5 ເຮັກຕາ ຊຶ່ງມີຄວາມກວ້າງຕິດໜ້າຫາງ ຫຼື ເບື້ອງທາງເຂົ້າ-ອອກ ຫຼາຍກວ່າ 40 ແມ່ດ;
 5. ຢູ່ທ່າງຈາກເຂດສະຫງວນຂອງຫາງ ຕາມແຜນຜັງຕົວເມືອງ ຫຼື ຂະແໜງການກົງວຂອງກຳນົດ ຢ່າງໜ້ອຍ 12 ແມ່ດ, ໂດຍໃຫ້ມີເສັນຫາງເຂົ້າ-ອອກ ທີ່ມີຄວາມກວ້າງ ຕໍ່ສຸດ 7 ແມ່ດ.

ມາດຕາ 10 (ໃໝ່) ທັງບັນຈຸ

ການປະກອບ ຫີ້ ຕິດຕັ້ງ ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງໃຫ້ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:

7. ມີປ້າຍບອກຂໍ້ມູນທີ່ຈໍາເປັນ ຢູ່ຕັ້ງບັນຈຸນຳມັນເຊື້ອໄຟທີ່ຕິດຕັ້ງຕາມແນວຕັ້ງ ເຊັ່ນ ເສັ້ນຜ່ານ
ສູນກາງ, ຄວາມສູງ, ຄວາມກວ້າງ, ຄວາມຍາວ, ປະເພດ ຫຼື ຊະນິດຂອງຜະລິດຕະພັນ, ບໍລິມາດ
ບັນຈຸ, ວັນ, ເຕືອນ, ພີ ທີ່ມີການທິດສອບຄັ້ງສຸດທ້າຍ ແລະ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ. ບ້າຍດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງ
ມີຂະໜາດທີ່ເໝາະສົມ ສາມາດແນມເຫັນ ແລະ ອ່ານໄດ້ງ່າຍ ໃນໄລຍະ 25 ແມ່ດ;
 8. ບັນຈຸນຳມັນ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 90% ຂອງຄວາມສາມາດບັນຈຸທັງໝົດຂອງທັງ;
 9. ໄດ້ຜ່ານການທິດສອບ ແລະ ກວດກາຄືນ ໃນແຕ່ລະບົບ.

ມາດຕາ 11 (ໃໝ່) ລະບົບທີ່ສົ່ງ ແລະ ການຕິດຕັ້ງ

1. ລະບົບທຳສິ່ງ ແລະ ອຸປະກອນ ທີ່ຈະນຳໃຊ້ກັບຖັງນຳມັນເຊື້ອໄພ ຕ້ອງໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:

- 1) ອອກແບບ ແລະ ກໍສ້າງ ໃຫ້ສາມາດຮັບແຮງ ແລະ ນັ້ນໜັກຕ່າງໆ ຫຼິມາກະທິບໃສ່ ລະບົບທີ່ ຢ່າງມີຄວາມປອດໄພ;
 - 2) ເຮັດດ້ວຍເຫຼັກກ້າ ຫຼື ວັດສະດຸອື່ນ ຕາມມາດຕະຖານທີ່ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດ;
 - 3) ມົວາວປິດ-ເປີດ ຢູ່ລະບົບທີ່ຕໍ່ກັບເຄື່ອງດູດນັ້ນມັນເຊື້ອໄພ ເພື່ອນຳໃຊ້ໃນເວລາສຸກ ເສີນ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາ;
 - 4) ນຳໃຊ້ ວາວປິດ-ເປີດ, ອຸປະກອນ ບ້ອງກັນການຮົວຊີມ ແລະ ອືນ່ງ ຊຶ່ງເຮັດດ້ວຍວັດ ສະດຸທີ່ໃຊ້ກັບນັ້ນມັນເຊື້ອໄພສະເພາະ;
2. ການຕິດຕັ້ງລະບົບທີ່ສົ່ງນັ້ນມັນເຊື້ອໄພ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:
- 1) ການຕິດຕັ້ງເທິງໝັ້ນດີນ:
 - ວາງທີ່ຢູ່ເທິງຖານທີ່ເຮັດວຍ ເບຕົງ ຫຼື ຄານເຫຼັກ ທີ່ມີຄວາມທິນທານ ແລະ ຍິກ ລະດັບໃຫ້ສູງຈາກໝັ້ນດີນຢ່າງຍິງຍິງພໍ ເພື່ອບ້ອງກັນ ແລະ ສາມາດກວດກາ ການຮົວຊີມ;
 - ມີລະບົບບ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຍານພາຫະນະ ຫຼື ສິ່ງອືນ່ງ ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ລະບົບທີ່;
 - ຕິດຕັ້ງບ້າຍເຕືອນຄວາມສູງ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຍານພາຫະນະຂົນສົ່ງຜ່ານໄດ້ ໄສ່ກ້ອງ ທີ່ນັ້ນມັນເຊື້ອໄພ ທີ່ຕິດຕັ້ງຂ້າມຫາງໜ້ວງ ແລະ ຖະໜົນຕ່າງໆ ຕາມລະບົບການ ຂອງຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ;
 - 2) ການຕິດຕັ້ງຢູ່ໄຕດິນ:
 - ນຳໃຊ້ທີ່ ທີ່ມີຄວາມທິນທານ, ບ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດມີ ຂີ້ໜັງ ຫຼື ການຮົວຊີມ;
 - ມີເຄື່ອງໝາຍ ຫຼື ສັນຍາລັກສະແດງລະບົບການເດີນທີ່ ຢ່າງຊັດເຈນ;
- ໃນກໍລະນີ ທີ່ມີການຕິດຕັ້ງ ວາວປິດ-ເປີດ ຫຼື ອຸປະກອນຕ່າງໆ ໄວໃຕດິນນັ້ນ ຕ້ອງໃຫ້ຢູ່ໃນ ລະດັບທີ່ເໝາະສົນ, ສາມາດທິດສອບ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາໄດ້ ຢ່າງສະດວກສະບາຍ.

ໝວດທີ່ IV

ມາດຕະຖານເຕັກນິກບ້ານັ້ນມັນເຊື້ອໄພ

ມາດຕາ 12 ສະຖານທີ່ຕັ້ງ

ການຄັດເລືອກສະຖານທີ່ຕັ້ງ ບ້ານັ້ນມັນເຊື້ອໄພ ຕ້ອງໃຫ້ຖືກ ຕາມມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ຢູ່ທ່າງຈາກ ສະຖານທີ່ຊຸມນຸມຂົນ, ສໍານັກງານອົງການ ທີ່ສໍາຄັນລະດັບຊາດ, ສະຖານີ ວິທະຍຸກະຈາຍສູງ, ສະຖານີໂທລະພາບ, ບຸຮານສະຖານ, ສາດສະໜາສະຖານ, ແຫ່ງນັ້ນທຳມະຊາດ, ຫາງແຍກ, ຫາງໂຄ້ງ ແລະ ຂົວ ຫຼາຍກວ່າ 100 ແມ່ດ ຂື້ນໄປ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ຕັ້ງຢູ່ແຄມຫາງ ທີ່ມີລະດັບຄວາມຊັ້ນ ຫຼາຍກວ່າ 4% (1/25);

2. ຢູ່ທ່າງຈາກບ້າທີ່ມີແລວ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

- 1) ສໍາລັບເຂດຕົວເມືອງ ບໍ່ໃຫ້ກວ່າ 1.000 ແມ່ດ ຕາມທິດງວກັນ ແລະ ຢູ່ນອກ ລັດສະໜີ 1.000 ແມ່ດ;
- 2) ສໍາລັບເຂດນອກຕົວເມືອງ (ລະຫວ່າງຕົວເມືອງ ຫາ ຕົວເມືອງ):



- ຕາມທາງໝວງ ບໍ່ໃຫ້ຕໍ່ກວ່າ 5.000 ແມ່ດ;
- ເຂດພັກລິດ ຕາມທາງໝວງແຫ່ງຊາດ ຫຼື ສະຖານທີ່ ຫຼືຖືກກຳນົດເປັນເຂດບໍລິການ ສະເພາະ ສາມາດຕັ້ງຢູ່ສອງພາກທາງໄດ້ແຕ່ໄລຍະທ່າງ ລະຫວ່າງ ເຂດແດນ ປ້າ ທາ ປ້າ ບໍ່ໃຫ້ຕໍ່ກວ່າ 100 ແມ່ດ;

3. ເປັນພື້ນທີ່ຮາບພຽງດີ, ບໍ່ກວມເອົາເຂດສະຫງວນຂອງທາງ, ບໍ່ມີຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ແຮງກາງ ແລະ ແຮງສູງ ຜ່ານກາງ ແລະ ມີເນື້ອທີ່ພຽງຟ້າ ໂດຍໃຫ້ມີຄວາມກວ້າງຕິດກັບໜ້າທາງ ແລະ ຄວາມ ເລິກຈາກເຂດສະຫງວນຂອງທາງ ຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

- 1) ສຳລັບເຂດ ພູດອຍ, ທ່າງໄກສອກຫຼືກ ມີຄວາມກວ້າງຕິດກັບໜ້າທາງ ຫຼາຍກວ່າ 20 ແມ່ດ ຂຶ້ນໄປ ແລະ ຄວາມເລີກ 30 ແມ່ດ ຂຶ້ນໄປ;
- 2) ສຳລັບເຂດ ພູພຽງ, ຫົງພຽງ, ນອກເຂດຕົວເມືອງ ມີຄວາມກວ້າງຕິດກັບໜ້າທາງ ຫຼາຍກວ່າ 30 ແມ່ດ ແລະ ຄວາມເລີກ 50 ແມ່ດ ຂຶ້ນໄປ;
- 3) ສຳລັບເຂດຕົວເມືອງ ມີຄວາມກວ້າງຕິດກັບໜ້າທາງ ຫຼາຍກວ່າ 40 ແມ່ດ ແລະ ຄວາມເລີກ 60 ແມ່ດ ຂຶ້ນໄປ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ສະເພາະຢູ່ຕິດກັບ ຖະໜົນສາຍ ເອກ ແລະ ຖະໜົນສາຍຫຼັກ ຂອງຕົວເມືອງ ເທົ່ານັ້ນ.

4. ສຳລັບເຂດ ບຸກສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ລະບົບປ້ານົມເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

- 1) ໃຫ້ຫຍັບຈາກເຂດແດນພື້ນທີ່ດິນ ດ້ານຂ້າງ ແລະ ດ້ານຫຼັງ ເຊົ້າມາ ຢ່າງໝ້ອຍ 5 ແມ່ດ (ຍົກເວັນສຳລັບ ຕັ້ງບັນຈຸ ແລະ ທໍ່ສົ່ງ ທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ໄຕດິນ);
- 2) ໃຫ້ມີເຂດບ້ອງກັນຢູ່ດ້ານໜ້າທີ່ຕິດກັບແຄມທາງ ຄວາມກວ້າງ ຢ່າງໝ້ອຍ 4 ແມ່ດ ນັບຈາກເຂດສະຫງວນຂອງທາງ ສາມາດນຳໃຊ້ບູກ ທຍ້າ, ຕົ້ນໄມ້ ປະດັບ ແລະ ໃຫ້ຮື່ມ;
- ໃຫ້ມີຫາງລົດ ເຊົ້າ-ອອກ ເພື່ອຕື່ມນົມເຊື້ອໄຟໃສ່ສັງໄດ້ ຢ່າງສະດວກສະບາຍ ພ້ອມຫັງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ;

5. ສຳລັບປ້ານົມເຊື້ອໄຟ ທີ່ມີລະບົບປໍລິການເສີມ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

- ອາຄານບໍລິການ ຕ້ອງສູງບໍ່ເກີນ 2 ຂຶ້ນ, ທ່າງຈາກເຂດບຸກສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ລະບົບປ້ານົມເຊື້ອໄຟ ດ້ານຂ້າງ ແລະ ດ້ານຫຼັງ ຢ່າງໝ້ອຍ 20 ແມ່ດ, ຖ້າໄລຍະ ທ່າງ ແມ່ຍອຍກວ່າ 20 ແມ່ດ ຕ້ອງສ້າງຮົວກັນເຂດແດນ ຄວາມສູງແຕ່ 1,8 ແມ່ດ ຂຶ້ນໄປ;
- ຫ້ອງປູງແຕ່ງອາຫານທີ່ມີການໃຊ້ໄຟຫຼຸງຕົ້ມ ໃຫ້ຢູ່ດ້ານຫຼັງຂອງອາຄານອື່ນ;

ໃນກໍລະນີ ມີລະບົບລ້າງອັດສິດ ຕ້ອງມີລະບົບ ລະບາຍ ແລະ ບໍາບັດ ນຳເຢືອນ ກ່ອນຈະ ປ່ອຍລົງສູ່ຮ່ອງນົ້າສາຫາລະນະ ຫຼື ແຫ່ງນົ້າທຳມະຊາດ ຕາມລະບົບການກຳນົດ.

ມາດຕາ 13 ທີ່ຕັ້ງຂອງຫົວບັນ

ການກຳນົດທີ່ຕັ້ງຂອງຫົວບັນນົ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ພາຍໃນປັ້ຕ່າງໆ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:



ມາດຕາ 14 (ໄຟ້) ມາດຕະຖານກ່ຽວກັບຫັງບົນຈຸ

5) ກໍລະນີ ສະຖານທີ່ຜັງທັງບັນຈຸ ເປັນເຂດໄນນສູງ ແລະ ລະດັບນໍ້າໃຕ້ດິນຢູ່ເລີກ, ຖານແຕງຮອງຮັບທັງສາມາດເຮັດແຍກກັນເປັນແຕ່ລະອັນ ບໍ່ຈໍາເປັນເຮັດເປັນແຜ່ນ ລວດຄູງວກໄດ້, ແຕ່ຕ້ອງມີສາຍຮັດທັງ 3 ຈຸດ, ຖືມດ້ວຍດິນຊາຍ ແລະ ຫ້າດິນເບື້ອງ ໜີ້ງຖືມດ້ວຍດິນລາເຕີລີດ ຢ່າງໜ້ອຍ 100 ຊັງຕີແມັດ ຂຶ້ນໄປ;

ມາດຕາ 15 ເຮືອນປ້າ

ເຮືອນບ້າ ຕ້ອງກໍສ້າງດ້ວຍວັດສະດຸ ບໍ່ມີເປົ້າໃຫຍ້ ແລະ ມີຄວາມທິນທານຕໍ່ໄຟໄໝ້, ມີລະບົບການປ້ອງກັນໄຟຟ້າຊ້ອດ ແລະ ພ້າຜ່າ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ສາຍດິນທີ່ມີຄວາມທິນທານ ບໍ່ໃຫ້ກາຍ 10 ໂອມ ຕິດຕັ້ງໄສ່ລະບົບຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟທັງໝົດ.

ໝວດທີ V

ມາດຕະຖານ ສະກັດກັນ ແລະ ຕ້ານອັກສີໄພ
ສາງ ແລະ ປົ້າ ນຳມັນເຊື້ອໄພ

ມາດຕາ 16 (ໄຟ້) ລະບົບ ສະກັດກັນ ແລະ ຕ້ານອັກຄືໄພ ສາງນຳມັນເຊື້ອໄພ

ລະບົບ ສະກັດກັນ ແລະ ຕ້ານອັກຄືໄພ ສາງນຳມັນເຊື້ອໄພ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ
ດັ່ງນີ້:

1. ຕິດຕັ້ງລະບົບທີ່ນຳມອດໄຟ ທີ່ມີຂະໜາດ ບໍ່ຫຼຸດ 100 ມິນລີແມັດ, ມີລະບົບຈ່າຍນ້ຳ, ແຫ່ງນ້ຳ ຫຼື ບ່ອນເກັບກັນນ້ຳ ສໍາລັບມອດໄຟໃຫ້ພຽງພໍ ສໍາລັບການຕ້ານອັກຄືໄຟ ຕາມມາດຕະຖານ ແລະ ລະບຸງປາການ;

2. ມີ ເຄື່ອງມອດໄຟຊະນິດ ຜົງເຄີມແຫ້ງ ຫຼື ນໍາຢາມອດໄຟ ຂະໜາດບັນຈຸ 15 ປອນ ຂຶ້ນໄປ, ໂພນເຂັ້ມຂັ້ນ ແລະ ເຄື່ອງສິດໄຟມ ຊຶ່ງພ້ອມທີ່ຈະນຳໃຊ້ໄດ້ຕະຫຼອດເວລາ, ບິນພື້ນຖານມີການທິດສອບຄຸນນະພາບ ຢ່າງໜ້ອຍ ປິລະຄັ້ງ ແລະ ໃຫ້ເກັບສຳເນົາບິດລາຍງານການທິດສອບໄວ້ຢ່າງຕໍ່າ 1 ປີ ເພື່ອໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງສາມາດກວດສອບໄດ້;

3. ມີພາຫະນະ, ເຄື່ອງມີ ແລະ ອຸປະກອນ ມອດໄຟຂັ້ນຕົ້ນ ຊຶ່ງຢ່າງໜ້ອຍຕ້ອງມີ ບັງມອດໄຟ, ກອງດິນຊາຍແຫ້ງ, ຂ້ວານ, ກະເປົ່າປ່ານ, ອຸປະກອນ ເຄື່ອງເຄີມມອດໄຟ, ຜ້າທີ່ມີ, ທັງນຳທີ່ມີບັນຈຸໄດ້ 100 ຫາ 200 ລິດ, ຈັກດູນນຳ ແລະ ອື່ນໆ;

4. มีถือสูบม้ามอดไฟ ที่มีความล้น และ อัตตราภานไข สองคู่รักปะลีนานา
กานใช้สานละลายไฟม. บ้ำยี่เย็น และ อุปะกอนต่างๆ ที่ใช้บะกอบในกานมอดไฟ ต้อง^ก
ติดตั้ง ที่ วางไว้ในตำแหน่ง ที่ห่างจาก ทึ่งจ่ายม้ามัน, กุ่มทึ่งเต็บม้ามัน, จุดรับ-จ่ายม้ามัน
บ่ญด 30 เมตร;

5. ຫາສີ ທໍ່ນັ້ມອດໄຟດ້ວຍສີແດງ ແລະ ທໍ່ໄຟມດ້ວຍສີເຫຼືອງ ຕະຫຼອດຄວາມຍາວທັງໝົດຂອງແຕ່ລະປະເພດທີ່;

6. ຕິດຕັ້ງລະບົບສັນຍານເຕືອນໄພ ທີ່ສາມາດໄດ້ຢືນ ຫຼື ຮັບຮູ້ໄດ້ ຢ່າງທົ່ວເຖິງ ແລະ ພົງ
ຟໍຕໍ່ການຮັກສາຄວາມປອດໄພ, ໂດຍຕິດຕັ້ງອຸປະກອນແຈ້ງເຫດໄວ້ໄກ້ ຖັງຈ່າຍ, ກຸ່ມຫັ້ງເຕັບ, ຈຸດ

ຮັບ-ຈ່າຍ ຢ່າງໜ້ອຍ 2 ຈຸດ ແລະ ຕິດຕັ້ງໃນບໍລິເວນອາຄານສໍານັກງານ 1 ຈຸດ ແລະ ຈຸດອື່ນໆ
ຕາມທີ່ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດ. ລະບົບສັນຍານເຕືອນໄພ ຕ້ອງໄດ້ທິດສອບຄວາມພ້ອມໃນ
ການນຳໃຊ້ ຢ່າງໜ້ອຍ ປີລະຕັ້ງ;

7. ຈັດສັນໃຫ້ມີພື້ນທີ່ເປັນຈຸດລວມພື້ນ ຢູ່ໃນບໍລິເວນສາງນຳມັນເຊື້ອໄພ ໃຫ້ພູງພໍ ແລະ
ປອດໄພໃນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ;

8. ມີພະນັກງານປະຈຳຢູ່ສາງນຳມັນເຊື້ອໄພ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄົນ ທີ່ມີປະສົບການ ຫຼື ມີໃບຢັ້ງ
ຢືນການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ວິທີການມອດໄຟຂັ້ນພື້ນຖານ ແລະ ມີຄວາມສາມາດມອດໄຟໄດ້ທັນທີ
ເມື່ອເກີດມີກໍລະນີສຸກເສີນ.

9. ເຈົ້າຂອງກິດຈະການ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບ ແລະ ມີມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພ
ພາຍໃນສາງນຳມັນເຊື້ອໄຟຂອງຕົນ ຕະຫຼອດ 24 ຊົ່ວໂມງ ເປັນຕົ້ນຫ້າມຈຸດ ຂີ້ເຫຍື້ອ ຫຼື ສິ່ງເສດ
ເຫຼືອຕ່າງໆ, ຫ້າມ ດັ່ງໄຟຫຼຸງຕົ້ນຫຼຸກປະເຟ ແລະ ມີພິດຕິກຳຕ່າງໆ ທີ່ຈະກໍໃຫ້ເກີດປະກາຍໄພ ໃນ
ບໍລິເວນສາງນຳມັນເຊື້ອໄພ ຢ່າງເດັດຂາດ.

ມາດຕາ 17 (ໃໝ່) ລະບົບ ສະກັດກັນ ແລະ ຕ້ານອັກສີໄພ ບັນນຳມັນເຊື້ອໄພ.

ລະບົບ ສະກັດກັນ ແລະ ຕ້ານອັກສີໄພ ບັນນຳມັນເຊື້ອໄພ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ
ດັ່ງນີ້:

1. ບຸດືນບໍລິເວນຕູ້ຈ່າຍດ້ວຍເບຕົງ;

2. ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນ ມອດໄຟຂັ້ນຕົນ ທີ່ສາມາດແນມເຫັນ ແລະ ເຂົ້າເຖິງໄດ້
ງ່າຍ ເປັນຕົນ ບັງມອດໄຟຕາມຈຳນວນທົວບັ້າ, ກອງດິນຊາຍແຫ້ງ, ຊວ້ານ, ກະເປົ່າປ່ານ ແລະ
ອື່ນໆ. ສໍາລັບເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນມອດໄຟ ຕ້ອງຫາດ້ວຍສີແດງ;

3. ຕິດຕັ້ງລະບົບໄຟພັ້ນຍ່າງປອດໄພ ໂດຍຜ່ານການ ອອກແບບ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ກວດກາ
ຈາກບໍລິສັດໄຟພັ້ນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຖືກຕ້ອງຕາມລະບົງບການ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ
ດ້ວຍຕົນເອງ ຢ່າງເດັດຂາດ;

4. ມີພະນັກງານປະຈຳຢູ່ບັນນຳມັນເຊື້ອໄພ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄົນ ທີ່ມີປະສົບການ ຫຼື ມີໃບຢັ້ງ
ຢືນການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ວິທີການມອດໄຟຂັ້ນພື້ນຖານ ແລະ ມີຄວາມສາມາດມອດໄຟໄດ້ທັນທີ
ເມື່ອເກີດມີກໍລະນີສຸກເສີນ.

5. ເຈົ້າຂອງກິດຈະການ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບ ແລະ ມີມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພ
ພາຍໃນບັນນຳມັນເຊື້ອໄຟຂອງຕົນ ຕະຫຼອດ 24 ຊົ່ວໂມງ ເປັນຕົ້ນຫ້າມຈຸດ ຂີ້ເຫຍື້ອ ຫຼື ສິ່ງເສດ
ເຫຼືອຕ່າງໆ, ຫ້າມ ດັ່ງໄຟຫຼຸງຕົ້ນຫຼຸກປະເຟ ແລະ ມີພິດຕິກຳຕ່າງໆ ທີ່ຈະກໍໃຫ້ເກີດປະກາຍໄພ ໃນ
ບໍລິເວນບັນນຳມັນເຊື້ອໄພ ຢ່າງເດັດຂາດ.

ໝວດທີ VI

ມາດຕະຖານແຜນຜັງ ຂອງສາງນຳມັນເຊື້ອໄພ

ມາດຕາ 18 (ໃໝ່) ແຜນຜັງ ຂອງສາງນຳມັນເຊື້ອໄພ

ແຜນຜັງສາງນຳມັນເຊື້ອໄພ ຕ້ອງປະກອບໃຫ້ຄົບຊຸດ ດັ່ງນີ້:

- ແຜນຜັງ ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ບໍລິເວນຂອງສາງນໍາມັນເຊື້ອໄພ ພ້ອມທັງເຂດຊຸມຊົນ ແລະ ສະຖານທີ່ຊຸມນຸມຊົນ ທີ່ສໍາຄັນຕ່າງໆ ໃນມາດຕາສ່ວນ ບໍ່ຫຼຸດ 1/500;
- ແຜນຜັງຈັດສັນລະອງດູກຂອງຕອນດິນ ຢູ່ບໍລິເວນສາງນໍາມັນເຊື້ອໄພ ໃນມາດຕາສ່ວນ ບໍ່ຫຼຸດ 1/500;
- ແຜນຜັງ ສະຖາປັດຕະຍະກຳ ແລະ ວິສະວະກຳ ໃນມາດຕາສ່ວນ 1/50 ຫາ 1/100;
- ແຜນຜັງ ລະບົບເຕັກນິກ, ບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ອື່ນໆ ເປັນຕົ້ນລະບົບເຕັກຈ່າຍ, ກຸ່ມທັງສາງນໍາມັນເຊື້ອໄພ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆ, ລະບົບ ສະກັດກັນ ແລະ ຕ້ານອັກຄືໄພ, ຮ່ອງລະບາຍນໍາ, ບຳບັດນໍາເປື້ອນ ຫຼື ແຍກນໍາເປື້ອນບິນນໍາມັນ, ລະບົບ ໄຟຟ້າ, ນໍ້າປະປາ ແລະ ສຸຂາພິບານ ໃນມາດຕາສ່ວນ 1/100 ຫາ 1/250;
- ແຜນຜັງອື່ນທີ່ຈໍາເປັນ.

ມາດຕາ 19 (ໃໝ່) ແຜນຜັງ ຂອງບ້ານໍາມັນເຊື້ອໄພ

ແຜນຜັງບ້ານໍາມັນເຊື້ອໄພ ຕ້ອງປະກອບໃຫ້ຄົບຊຸດ ດັ່ງນີ້:

- ແຜນຜັງທີ່ຕັ້ງ ແລະ ບໍລິເວນ ຂອງບ້ານໍາມັນເຊື້ອໄພ ພ້ອມທັງ ສຶງປຸກສັງທີ່ສໍາຄັນຕ່າງໆ ແລະ ບ້ານໍາມັນເຊື້ອໄພທີ່ມີແລວ ໃນມາດຕາສ່ວນ ບໍ່ຫຼຸດ 1/500;
- ແຜນຜັງຈັດສັນລະອງດູກຂອງຕອນດິນ ຢູ່ໃນບໍລິເວນບ້ານໍາມັນເຊື້ອໄພ ໃນມາດຕາສ່ວນ ບໍ່ຫຼຸດ 1/500;
- ແຜນຜັງ ສະຖາປັດຕະຍະກຳ ແລະ ວິສະວະກຳໃນມາດຕາສ່ວນ 1/50 ຫາ 1/100;
- ແຜນຜັງ ລະບົບເຕັກນິກ, ບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ອື່ນໆ ເປັນຕົ້ນລະບົບເຕັກຈ່າຍ, ກຸ່ມທັງສາງນໍາມັນເຊື້ອໄພ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆ, ລະບົບ ສະກັດກັນ ແລະ ຕ້ານອັກຄືໄພ, ຮ່ອງລະບາຍນໍາ, ບຳບັດນໍາເປື້ອນ ຫຼື ແຍກນໍາເປື້ອນບິນນໍາມັນ, ລະບົບ ໄຟຟ້າ, ນໍ້າປະປາ ແລະ ສຸຂາພິບານ ໃນມາດຕາສ່ວນ 1/100 ຫາ 1/250;
- ແຜນຜັງອື່ນທີ່ຈໍາເປັນ.

ໝວດທີ VII

ການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສັງ ສາງ ແລະ ບ້າ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄພ

ມາດຕາ 20 (ໃໝ່) ການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ

ການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສັງ ສາງ ແລະ ບ້າ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄພ ມີ ສາມ ຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

- ການກວດກາຜ່ານແບບ;
- ການຕິດຕາມກວດກາການປຸກສັງ;
- ການກວດກາການຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້.

ມາດຕາ 21 (ໃໝ່) ການກວດກາຜ່ານແບບ

ການກວດກາຜ່ານແບບແມ່ນການກວດກາແບບແຜນຜັງ ກ່ອນການຂໍອະນຸຍາດບຸກສັງ ເພື່ອພິຈາລະນາ ກ່ຽວກັບ ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງການສໍາຫຼວດ-ອອກແບບ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ການບຸກສັງ ສາງ ແລະ ປ້າ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ໂດຍແມ່ນອີງການ ອຸ່ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 24, 25 ແລະ 26 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ເຈົ້າຂອງກິດຈະການສາມາດຮ້ອງຂໍໃຫ້ດໍາເນີນການກວດກາຜ່ານແບບ ກ່ອນ ຫຼື ພົມກັນ ກັບການຂໍອະນຸຍາດບຸກສັງກຳໄດ້, ແຕ່ຕ້ອງມີຄວາມໝັ້ນໃຈວ່າແບບແຜນຜັງຂອງຕົນ ໄດ້ຜ່ານການ ສໍາຫຼວດ-ອອກແບບ ຢ່າງຖືກຕ້ອງແລ້ວ, ຖ້າກວດເຫັນວ່າແບບແຜນຜັງມີຂັດພາດ ຜູ້ກ່ຽວຫຼອງຮັບ ຜິດຊອບບັບບຸງແກ້ໄຂ ກ່ອນການອອກຂໍອະນຸຍາດບຸກສັງ ໂດຍບໍ່ມີເງື່ອນໄຂ.

ມາດຕາ 22 (ໃໝ່) ການຕິດຕາມກວດກາການບຸກສັງ

ການຕິດຕາມກວດກາການບຸກສັງ ແມ່ນການລົງກວດກາໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ບຸກສັງ ເພື່ອຄວບຄຸມການບຸກສັງ ສາງ ແລະ ປ້າ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ເປັນໄປຕາມການອະນຸຍາດ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກການບຸກສັງ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງແລ້ວ. ໂດຍ ແມ່ນອີງການຄຸ້ມຄອງການຜັງເມືອງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ຕາມລະບົງບຸກສັງການບຸກສັງກຳນົດ.

ມາດຕາ 23 (ໃໝ່) ການກວດກາການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້

ການກວດກາການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ສາງ ແລະ ປ້າ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ແມ່ນການກວດກາສະພາບ ຂອງສິ່ງບຸກສັງ, ລະບົບ ຕັ້ງບັນຈຸ ແລະ ອຸປະກອນ ລວມທັງ ລະບົບບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຕ່າງໆ ພາຍຫຼັງທີ່ມີການນຳໃຊ້ແລ້ວ 1 ປີ ແລະ ຕ້ອງສືບຕໍ່ດໍາເນີນການກວດກາຢ່າງເປັນປົກກະຕິ 1 ຄັ້ງຕໍ່ປີ ໂດຍອີງການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ໃນມາດຕາ 24, 25 ແລະ 26 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ການກວດກາການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ສາງ ແລະ ປ້າ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ໃນແຕ່ລະຄົ້ງ ຕ້ອງດໍາເນີນເປັນຄະນະຮ່ວມກັບຂະແໜງການອື່ນ ຕາມມາດຕາ 28 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໝວດທີ VIII

ອີງການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການບຸກສັງ ສາງ ແລະ ປ້າ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 24 (ໃໝ່) ອີງການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ

ອີງການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການບຸກສັງ ສາງ ແລະ ປ້າ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ປະກອບດ້ວຍຂັ້ນຕ່າງໆ ດັ່ງນີ້:

1. ຂັ້ນສູນກາງ: ກົມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ, ກະຊວງໄອຫາທີການ ແລະ ຂົນສົ່ງ;
2. ຂັ້ນແຂວງ : ຂະແໜງເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ, ພະແນກໄອຫາທີການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຂັ້ນເມືອງ : ຫ້ອງການໄອຫາທີການ ແລະ ຂົນສົ່ງເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ.



ມາດຕາ 25 (ໃໝ່) ສີດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ ຂອງກົມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ

ກົມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ, ກະຊວງໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ມີສີດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ສະເໜີຂັ້ນເທິງ ສາງ ແລະ ປັບປຸງ ລະບູບການ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການບຸກສັງ ສາງ ແລະ ບໍາ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ, ພົມທັງ ອອກບົດແນະນຳລະອຽດ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
2. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ຊື້ນໍາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລະບູບການ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການບຸກສັງ ສາງ ແລະ ບໍາ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ;
3. ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄຳເຫັນ ຕໍ່ກັບແບບແຜນຜັງ ສາງນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟຫຼຸກລະດັບ ແລະ ສົມທີບກັບຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ໃນແຕ່ລະປີ;
4. ເນັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການໃນການກວດກາ ຜ່ານແບບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ສາງນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟ ລວມທັງຄ່າປັບໄໝຕ່າງໆ ຕາມລະບູບການ;
5. ສະເໜີ ພະແນກ ໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງສັ່ງໂຈການບຸກສັງ, ອົກເລີກໃບອະນຸຍາດບຸກສັງ, ໂຈການນຳໃຊ້ຊີວຄາວ, ຢຸດການນຳໃຊ້ຖາວອນ ສາງ ແລະ ບໍາ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ມີການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ;
6. ເນັບກຳ ແລະ ສັງລວມ ຂຶ້ມູນສະເໜີ, ຕິດຕາມຊູກຍູ້, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນການຄຸ້ມຄອງການບຸກສັງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ສາງ ແລະ ບໍາ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
7. ປະຕິບັດສີດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ.

ມາດຕາ 26 (ໃໝ່) ສີດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ ຂອງຂະແໜງເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ

ຂະແໜງເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ, ພະແນກໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຂັ້ນແຂວງ ມີສີດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງມາດຕະຖານເຕັກນິກການບຸກສັງ ສາງ ແລະ ບໍາ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່ ແລະ ນໍາພາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລະບູບການ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການບຸກສັງ ສາງ ແລະ ບໍາ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ, ພົມທັງ ຄົ້ນຄວ້ານຳສະເໜີ ພະແນກຍທຂ ຂັ້ນແຂວງ ອອກບົດແນະນຳລະອຽດ ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມ ຈຳເປັນ;
2. ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄຳເຫັນ ຕໍ່ກັບແບບແຜນຜັງການບຸກສັງ ບ້ານນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟ ຫຼຸກລະດັບ;
3. ພົວພັນ, ປະສານສົມທີບ ແລະ ຂໍຄຳຄິດຄຳເຫັນ ນໍາຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອປະຕິບັດຫັ້ນທີ່ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການກຳນົດ;
4. ເນັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການ ໃນການກວດກາຜ່ານແບບ, ການອອກອະນຸຍາດບຸກສັງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ສາງ ແລະ ບໍາ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ລວມທັງ ຄ່າປັບໄໝຕ່າງໆ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການກຳນົດ;

5. ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ສະເໜີ ຫົວໜ້າພະແນກໄອທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຂອງຕົນ ສັງ ໄຈການປຸກສ້າງ, ຍົກເລີກໃບອະນຸຍາດປຸກສ້າງ, ສັງໄຈການນຳໃຊ້ຂໍ້ວຄາວ ແລະ ຍຸດການນຳໃຊ້ ຖາວອນ ສາງ ແລະ ບັນ ນຳມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ມີການລະເມີດ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກຳນົດ;
6. ເນັ້ນກຳ ແລະ ສັງລວມ ຂໍ້ມູນສະຖິຕີ, ຕິດຕາມຊູກຍູ້, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
7. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ.

ມາດຕາ 27 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການໄອທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຂັ້ນເມືອງ

ຫ້ອງການໄອທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຂັ້ນເມືອງ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງມາດ ຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ບັນ ນຳມັນເຊື້ອໄຟ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງ ຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່ ແລະ ນຳພາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ບັນ ນຳມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ບົດແນະນຳລະອຸງດ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ;
2. ຊ່ວຍຕິດຕາມ, ກວດກາ ການປຸກສ້າງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ສາງ ແລະ ບັນ ນຳມັນ ເຊື້ອໄຟ ຕາມກົດໝາຍແລະ ລະບຽບການກຳນົດ;
3. ພົບພັນ, ປະສານສົມທີບ ແລະ ປະກອບຄໍາຄືດຄໍາເຫັນ ນຳພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ;
4. ຂ່ວຍເນັ້ນກຳສະພາບການ ແລະ ຂໍ້ມູນສະຖິຕີ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການປະເມີນຜົນການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
5. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ.

ມາດຕາ 28 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງຂະແໜງການອື່ນ

ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ຂະແໜງການ ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ບ້ອງ ກັນຄວາມສະຫງົບ, ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນ ໄລຊີ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ບັນ ນຳມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມພາລະບົດາດ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ຂະແໜງການຂອງຕົນກຳນົດ.

ໝວດທີ IX

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 29 (ໃໝ່) ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເຕັ້ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂໍ້ຕິກລົງ ສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຢໍ ຫຼື ຮັບນະໂຍບາຍ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກຳນົດ.

ມາດຕາ 30 (ໃໝ່) ມາດຕະການຕື່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການ ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ, ສັງໂຈຊົ່ວຄາວ, ສັງຢຸດເຊົາການນຳໃຊ້ຖາວອນ ໄຊແທນຄ່າເສຍຫາຍທາງແພ່ງ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາ ຕາມກຳລະນີ ເວົາ ຫຼື ຫັກ.

ມາດຕາ 31 (ໃໝ່) ມາດຕະການ ກ່າວເຕືອນ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ທີ່ມີລັກສະນະເປົາ ແລະ ເປັນການລະເມີດເຫື້ອທຳອິດ ຂຶ້ງບໍ່ແມ່ນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກກ່າວເຕືອນ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ໃຫ້ປັບປຸງແກ້ໄຂພ້ອມທັງເຮັດບົດບັນທຶກໄວ້.

ມາດຕາ 32 (ໃໝ່) ມາດຕະການທາງວິໄນ

ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ເປັນຕົນ ບໍ່ເຂັ້ມງວດໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ຂຶ້ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກລົງວິໄນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ເຊັ່ນ:

1. ກ່າວເຕືອນຄວາມຜິດຕາມລະບຽບການ ພ້ອມທັງບັນທຶກໄວ້ໃນຊີວະປະຫວັດຂອງຜູ້ກ່າວ;
2. ໂຈການເລື່ອນຊັ້ນ, ຂັ້ນເງິນເດືອນ ແລະ ການຍົ້ອງຍໍ ຜູ້ທີ່ຖືກປະຕິບັດວິໄນ;
3. ປິດຕຳແໜ່ງ ຫຼື ຍົກຍ້າຍໄປຮັບໜ້າທີ່ອື່ນ ທີ່ມີເຈົ້າແໜ່ງຕ່າງກ່າວເກົ່າ;
4. ໃຫ້ອອກຈາກລັດຖະກອນໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍ.

ຜູ້ທີ່ຖືກປະຕິບັດວິໄນ ຈະຕ້ອງໄດ້ກິນຊັບສິນທີ່ຕົນໄດ້ມາໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງນັ້ນ ຄືນໃຫ້ການຈັດຕັ້ງໂດຍຄົບຖ້ວນ.

ມາດຕາ 33 (ໃໝ່) ມາດຕະການປັບໃໝ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ຂຶ້ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ, ເຕີຍຖືກກ່າວເຕືອນ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ແຕ່ຍັງສືບຕໍ່ລະເມີດ ຈະຖືກປັບໃໝ ແຕ່ 5.000.000-10.000.000 ກີບ ຕາມກຳລະນີ ເວົາ ຫຼື ຫັກ.

ມາດຕາ 34 (ໃໝ່) ມາດຕະການ ສັງໂຈຊົ່ວຄາວ ແລະ ຢຸດເຊົາການນຳໃຊ້ຖາວອນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ໄດ້ຖືກກ່າວເຕືອນຄວາມຜິດ ແລະ ປັບໃໝແລ້ວ ແຕ່ຍັງສືບຕໍ່ລະເມີດ ຈະຖືກສັງໂຈການນຳໃຊ້ ສາງ ແລະ ບັນນຳມັນເຊື້ອໄພ ເປັນການຊົ່ວຄາວໃນໄລຍະ 3 ຫາ 6 ເດືອນ ຕາມກຳລະນີ ເວົາ ຫຼື ຫັກ.

ເມື່ອຄົບກຳນົດຕ້ອງໄດ້ມີການກວດສອບຄືນ ຖ້າເຫັນວ່າ ມີການປັບປຸງແກ້ໄຂຖືກຕ້ອງແລ້ວ ຈຶ່ງອະນຸຍາດໃຫ້ສືບຕໍ່ນຳໃຊ້ຕໍ່ໄປ, ແຕ່ຖ້າບໍ່ມີການປັບປຸງແກ້ໄຂ ແມ່ນຈະຖືກສັງຢຸດເຊົາການ ນຳໃຊ້ກົດຈະການ ເປັນການຖາວອນ.

ມາດຕາ 35 (ໃໝ່) ມາດຕະການທາງແພ່ງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ຂຶ້ງໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ້ຊັບສິນຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ຕ້ອງໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 36 (ໃໝ່) ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຂຶ້ງເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກຕຳເນີນຄະດີ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນກົດໝາຍອາຍາ.

ໝວດທີ X ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 37 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ ສົມທິບກັບ ອົງການ ຄຸມຄອງຜັງເມືອງ ແລະ ອົງການ ຄຸມຄອງ ແລະ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການບຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ບ້າ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ແຕ່ລະຂັ້ນ ເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ເປັນເອກະພາບ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນດີ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ.

ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ໃຫ້ສົມທິບກັບ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ສ້າງບົດແນະນຳ ຫຼື ຄູ່ມື ດ້ວຍວິຊາການ ເພີ່ມເຕີມ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການຕົວຈິງ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 38 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ປັບປຸງໃຫ້ກົມເຄຫາ ກົດລະບຽບ ກ່ຽວກັບ ການກຳນົດເຖິງໂຂອະນຸຍາດ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ເພື່ອສ້າງຕັ້ງ ແລະ ຄຸມຄອງ ບ້ານໍາມັນເຊື້ອໄຟ ສະບັບເລກທີ 568/ຄຂປກ ລົງວັນທີ 4/7/1991 ແລະ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.



ດຣ ບຸນຈັນ ສິນທະວົງ