



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ

ເລກທີ...13877.../ຍທຂ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...18...ກັນຍາ...2019

ຂໍ້ຕົກລົງ

ຂອງລັດຖະມົນຕີ

ວ່າດ້ວຍ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ປ້າ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ
(ສະບັບປັບປຸງ)

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການກໍ່ສ້າງ ສະບັບເລກທີ 159/ສພຊ, ລົງວັນທີ 26 ພະຈິກ 2009.
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານອັກຄີໄຟ, ສະບັບເລກທີ 09/ສພຊ, ລົງວັນທີ 24 ທັນວາ 2007;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດ ວ່າດ້ວຍ ທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ, ສະບັບເລກທີ 331/ນຍ, ລົງວັນທີ 27 ຕຸລາ 2017;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດ ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ, ສະບັບເລກທີ 295/ນຍ, ລົງວັນທີ 4 ກັນຍາ 2017.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ I

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ປ້າ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ແກ່ການ ສຳຫຼວດ-ອອກແບບ, ກວດກາຜ່ານແບບ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານທີ່ວາງອອກ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບແຜນຜັງຕົວເມືອງກຳນົດ, ແນໃສ່ຮັບປະກັນ ຄຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 2 (ໃໝ່) ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ປ້າ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ປ້າ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ແມ່ນກຳນົດໝາຍຕໍ່າສຸດທາງດ້ານເຕັກນິກ ສຳລັບ ການສຳຫຼວດ-ອອກແບບ, ການປຸກສ້າງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ກິດຈະການດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 3 (ໃໝ່) ອະທິບາຍຄຳສັບ

1. ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ໝາຍເຖິງ ຜະລິດຕະພັນນ້ຳມັນສຳເລັດຮູບ ທີ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການຜະລິດ ຫຼື ປຸງແຕ່ງ ຊຶ່ງປະກອບມີ ນ້ຳມັນແອັດຊັງ, ນ້ຳມັນກາຊວນ, ນ້ຳມັນກາດເຮືອບິນ, ນ້ຳມັນກາດໄຕ້, ນ້ຳມັນເຕົາ, ນ້ຳມັນຊີວະພາບ, ນ້ຳມັນເຄື່ອງ ແລະ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟອື່ນ ຕາມການກຳນົດຂອງ ອົງການຄຸ້ມຄອງທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ;

2. ຕົວເມືອງ ໝາຍເຖິງ ພື້ນທີ່ ທີ່ມີປະຊາກອນດຳລົງຊີວິດໜາແໜ້ນ ປະກອບອາຊີບຢູ່ໃນຂົງເຂດອຸດສາຫະກຳ-ການຄ້າ ແລະ ການບໍລິການເປັນສ່ວນຫຼາຍ ແລະ ມີໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ສັງຄົມ;

3. ເຂດຊຸມຊົນ ໝາຍເຖິງ ພື້ນທີ່ ທີ່ມີຄົນຢູ່ອາໄສ ແລະ ມີສິ່ງປຸກສ້າງ ຢ່າງໜາແໜ້ນຢູ່ໃນຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ;

4. ສະຖານທີ່ຊຸມນຸມຊົນ ໝາຍເຖິງ ອາຄານ ຫຼື ສະຖານທີ່ ທີ່ມີຄົນມານຳໃຊ້ ເປັນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍ ເຊັ່ນ ໂຮງຮຽນ, ສະຖານທີ່ລ້ຽງເດັກ, ໂຮງໝໍ, ຕະຫຼາດ, ສູນການຄ້າ, ພັດຕະຄານ, ສະໂມສອນ, ຫໍປະຊຸມ, ຫໍວັດທະນະທຳ, ໂຮງມະຫໍລະສົບ, ສະຖານບັນເທີງ, ສະໜາມກີລາ, ສວນສາທາລະນະ ແລະ ອື່ນໆ;

5. ຖະໜົນສາຍເອກ ໝາຍເຖິງ ຖະໜົນຫຼວງ ທີ່ຮັບເອົາກະແສການຈະລາຈອນ ທັງໝົດຂອງຕົວເມືອງ ລວມທັງກະແສການຈະລາຈອນ ເຂົ້າ-ອອກ ຕົວເມືອງ ຕາມແຜນຜັງຕົວເມືອງກຳນົດ;

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

7. ທາງຫຼວງ ໝາຍເຖິງ ຂອບເຂດພື້ນທີ່ສາທາລະນະ ຊຶ່ງໄດ້ກຳນົດຂຶ້ນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ການສັນຈອນ ຈາກຈຸດໜຶ່ງ ຫາ ອີກຈຸດໜຶ່ງ. ທາງຫຼວງແບ່ງອອກເປັນ 6 ປະເພດ ຄື: ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ, ທາງຫຼວງແຂວງ, ທາງຫຼວງເມືອງ, ທາງຊົນນະບົດ, ທາງຕົວເມືອງ ແລະ ທາງສະເພາະ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນການ ສຳຫຼວດ-ອອກແບບ, ກວດກາຜ່ານແບບ, ຕິດຕາມກວດກາການປຸກສ້າງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ສາງ ແລະ ປ້າ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ຢ່າງເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ບໍ່ນຳໃຊ້ສຳລັບ ສາງ ແລະ ປ້າ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຮັບໃຊ້ວຽກງານ ປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ສະໜາມບິນ ແລະ ກິດຈະການອື່ນ ທີ່ມີລະບຽບການສະເພາະແລ້ວ.

ໝວດທີ II

ສາງ ແລະ ປ້າ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 5 (ໃໝ່) ສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແມ່ນໂຄງລ່າງພື້ນຖານທາງດ້ານເຕັກນິກ ສໍາລັບເກັບຮັກສານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕັ້ງຢູ່ເທິງ ຫຼື ໃຕ້ດິນ ໃນຮູບແບບຖັງ, ມີລະບົບ ຮັບ-ຈ່າຍ, ປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ.

ມາດຕາ 6 (ໃໝ່) ການຈັດລະດັບ ສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟແບ່ງອອກເປັນ ສອງ ລະດັບ ດັ່ງນີ້:

ລະດັບ 1 ສາມາດຮອງຮັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໄດ້ 5.000.000 ລິດ ຂຶ້ນໄປ;

ລະດັບ 2 ສາມາດຮອງຮັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໄດ້ ຕໍ່າກວ່າ 5.000.000 ລິດ.

ມາດຕາ 7 (ໃໝ່) ປ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ປ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແມ່ນສະຖານທີ່ບໍລິການ ຂາຍຍ່ອຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອຈໍາໜ່າຍໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ ໂດຍກົງ ຊຶ່ງປະກອບມີ ເຮືອນປ້າ, ຫົວປ້າ (ຕູ້ຈ່າຍ), ຖັງເກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ, ຫ້ອງຂາຍ, ມີ ລະບົບ ຮັບ-ຈ່າຍ, ປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານ ເຕັກນິກການປຸກສ້າງ.

ມາດຕາ 8 (ໃໝ່) ການຈັດລະດັບ ປ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ປ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແບ່ງອອກເປັນ ສາມ ລະດັບ ດັ່ງນີ້:

ລະດັບ 1 ປ້າຂະໜາດໃຫຍ່ ຄວາມກວ້າງຕິດກັບໜ້າທາງ ຫຼາຍກວ່າ 40 ແມັດ, ປະກອບ ມີ 5 ຫົວປ້າ ຂຶ້ນໄປ, ມີຫ້ອງຂາຍ, ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ແລະ ລະບົບບໍລິການເສີມ ເປັນຕົ້ນ ລ້າງ ອັດສິດ, ຮ້ານສະດວກຊື້, ຮ້ານອາຫານ, ຮ້ານຂາຍເຄື່ອງດື່ມ ແລະ ອື່ນໆ;

ລະດັບ 2 ປ້າຂະໜາດກາງ ຄວາມກວ້າງຕິດກັບໜ້າທາງ ແຕ່ 30 ຫາ 40 ແມັດ, ປະກອບ ມີ 3 ຫາ 4 ຫົວປ້າ, ມີຫ້ອງຂາຍ, ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ແລະ ລະບົບການບໍລິການເສີມຈໍານວນ ໜຶ່ງ ເປັນຕົ້ນ ລ້າງອັດສິດ, ຮ້ານສະດວກຊື້, ຮ້ານຂາຍເຄື່ອງດື່ມ;

ລະດັບ 3 ປ້າຂະໜາດນ້ອຍ ຄວາມກວ້າງຕິດກັບໜ້າທາງ ແຕ່ 20 ຫາ 30 ແມັດ, ປະກອບ ມີ 1 ຫາ 2 ຫົວປ້າ, ມີຫ້ອງຂາຍ ແລະ ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ.

ສໍາລັບປ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ມີລະບົບການບໍລິການເສີມ ຕ້ອງໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນວິສາຫະກິດສະ ເພາະຂອງແຕ່ລະກິດຈະການ ຕາມລະບຽບການຂອງຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງກໍານົດ.

ໝວດທີ III

ມາດຕະຖານເຕັກນິກສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 9 (ໃໝ່) ສະຖານທີ່ຕັ້ງ

ການຄັດເລືອກສະຖານທີ່ຕັ້ງ ສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕາມມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ຢູ່ຫ່າງຈາກເຂດ ຊຸມຊົນ, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ຕະຫຼາດ, ບູຮານສະຖານ, ສາດສະໜາສະຖານ ແລະ ແຫຼ່ງນໍ້າທໍາມະຊາດ ໃນລັດສະໝີ 1.000 ແມັດ ຂຶ້ນໄປ;
2. ຢູ່ຫ່າງ ທາງແຍກ, ທາງໂຄ້ງ, ທາງຄ້ອຍຊັນ ແລະ ຂົວ ຢ່າງໜ້ອຍ 200 ແມັດ;
3. ບໍ່ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ ຫຼື ຕອນດິນ ທີ່ມີຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ແຮງກາງ ແລະ ແຮງສູງ ຜ່ານກາງ;
4. ເປັນພື້ນທີ່ຮາບພຽງ, ມີເນື້ອທີ່ ຢ່າງໜ້ອຍ 5.000 ຕາແມັດ ຫຼື 0,5 ເຮັກຕາ ຊຶ່ງມີຄວາມກວ້າງຕິດໜ້າທາງ ຫຼື ເບື້ອງທາງເຂົ້າ-ອອກ ຫຼາຍກວ່າ 40 ແມັດ;
5. ຢູ່ຫ່າງຈາກເຂດສະຫງວນຂອງທາງ ຕາມແຜນຜັງຕົວເມືອງ ຫຼື ຂະແໜງການກຸ່ວຂ້ອງ ກຳນົດ ຢ່າງໜ້ອຍ 12 ແມັດ, ໂດຍໃຫ້ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າ-ອອກ ທີ່ມີຄວາມກວ້າງ ຕໍ່າສຸດ 7 ແມັດ.

ມາດຕາ 10 (ໃໝ່) ຖັງບັນຈຸ

ການປະກອບ ຫຼື ຕິດຕັ້ງ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງໃຫ້ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ເຮັດດ້ວຍເຫຼັກ, ແຜ່ນເຫຼັກ ແລະ ໂຄງສ້າງເຫຼັກ ທີ່ນໍາມາໃຊ້ ຕ້ອງມີຄວາມທົນທານ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານ ໂດຍມີການຮັບຮອງຈາກ ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຂະແໜງການກຸ່ວຂ້ອງ;
2. ມີຮາກຖານຮອງຮັບຖັງ ທີ່ມີຄວາມ ທົນທານ ແລະ ປອດໄພ ພຽງພໍ ເພື່ອຮັບນໍ້າໜັກຂອງ ໂຕຖັງ ແລະ ນໍ້າໜັກບັນຈຸໃນອັດຕາສູງສຸດ ລວມທັງນໍ້າໜັກອື່ນທີ່ອາດມາກະທົບຕື່ມ. ສໍາລັບຖັງທີ່ມີ ຄວາມສາມາດບັນຈຸ ແຕ່ 100.000 ລິດ ຂຶ້ນໄປ ຫຼື ຢູ່ໃນເງື່ອນໄຂພື້ນທີ່ທີ່ດິນມີຄວາມສາມາດຮັບນໍ້າ ໜັກຕໍ່າ, ການອອກແບບຮາກຖານ ຕ້ອງອີງໃສ່ຜົນຂອງການສໍາຫຼວດວິໄຈດິນ ໃນບໍລິເວນທີ່ຈະກໍ່ ສ້າງ ຢ່າງຄັກແນ່ (ຢ່າງໜ້ອຍ 2 ຈຸດຕໍ່ຮາກຖານ);
3. ຕິດຕັ້ງຖັງຫ່າງຈາກອາຄານຮັບໃຊ້ພາຍໃນບໍລິເວນສາງ ຢ່າງໜ້ອຍ 20 ແມັດ ຂຶ້ນໄປ;
4. ຕິດຕັ້ງ ທໍ່ລະບາຍອາກາດຂອງຖັງ ແລະ ເຄື່ອງວັດແທກ ຕິດຕາມບໍລິມາດການບັນຈຸນໍ້າ ມັນເຊື້ອໄຟໃນຖັງ, ໂດຍມີອຸປະກອນເຕືອນ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟລົ້ນຖັງ;
5. ຕິດຕັ້ງລະບົບປ້ອງກັນ ອັນຕະລາຍຈາກໄຟຟ້າຊ່ອດ ແລະ ພ້າຜ່າ ຢູ່ຈຸດຮັບ-ຈ່າຍ ນໍ້າມັນ ເຊື້ອໄຟ;
6. ສະແດງຂໍ້ມູນທາງວິສະວະກໍາ ໃຫ້ສາມາດກວດສອບໄດ້ວ່າ ຈະບໍ່ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ ຖັງ ໃນກໍລະນີທີ່ມີການຮັບ-ຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟເຂົ້າ-ອອກຖັງ ຫຼື ມີການປ່ຽນແປງອຸນຫະພູມຢູ່ພາຍ ໃນຖັງ;
7. ມີປ້າຍບອກຂໍ້ມູນທີ່ຈໍາເປັນ ຢູ່ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທີ່ຕິດຕັ້ງຕາມແນວຕັ້ງ ເຊັ່ນ ເສັ້ນຜ່າ ສູນກາງ, ຄວາມສູງ, ຄວາມກວ້າງ, ຄວາມຍາວ, ປະເພດ ຫຼື ຊະນິດຂອງຜະລິດຕະພັນ, ບໍລິມາດ ບັນຈຸ, ວັນ, ເດືອນ, ປີ ທີ່ມີການທົດສອບຄັ້ງສຸດທ້າຍ ແລະ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ. ປ້າຍດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງ ມີຂະໜາດທີ່ເໝາະສົມ ສາມາດແນມເຫັນ ແລະ ອ່ານໄດ້ງ່າຍ ໃນໄລຍະ 25 ແມັດ;
8. ບັນຈຸນໍ້າມັນ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 90% ຂອງຄວາມສາມາດບັນຈຸທັງໝົດຂອງຖັງ;
9. ໄດ້ຜ່ານການທົດສອບ ແລະ ກວດກາຄືນ ໃນແຕ່ລະປີ.

ມາດຕາ 11 (ໃໝ່) ລະບົບທໍ່ສົ່ງ ແລະ ການຕິດຕັ້ງ

1. ລະບົບທໍ່ສົ່ງ ແລະ ອຸປະກອນ ທີ່ຈະນໍາໃຊ້ກັບຖັງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງໃຫ້ໄດ້ມາດຕະ ຖານ ດັ່ງນີ້:

- 1) ອອກແບບ ແລະ ກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ສາມາດຮັບແຮງ ແລະ ນໍ້າໜັກຕ່າງໆ ທີ່ມາກະທົບໃສ່ລະບົບທີ່ ຢ່າງມີຄວາມປອດໄພ;
 - 2) ເຮັດດ້ວຍເຫຼັກກ້າ ຫຼື ວັດສະດຸອື່ນ ຕາມມາດຕະຖານທີ່ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດ;
 - 3) ມີວາວປິດ-ເປີດ ຢູ່ລະບົບທີ່ຕໍ່ກັບເຄື່ອງດູດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອນໍາໃຊ້ໃນເວລາສຸກເສີນ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາ;
 - 4) ນໍາໃຊ້ ວາວປິດ-ເປີດ, ອຸປະກອນ ປ້ອງກັນການຮົ່ວຊຶມ ແລະ ອື່ນໆ ຊຶ່ງເຮັດດ້ວຍວັດສະດຸທີ່ໃຊ້ກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟສະເພາະ;
2. ການຕິດຕັ້ງລະບົບທີ່ສົ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:
- 1) ການຕິດຕັ້ງເທິງໜ້າດິນ:
 - ວາງທີ່ຢູ່ເທິງຖານທີ່ເຮັດດ້ວຍ ເບຕົງ ຫຼື ຄານເຫຼັກ ທີ່ມີຄວາມທົນທານ ແລະ ຍົກລະດັບໃຫ້ສູງຈາກໜ້າດິນຢ່າງພຽງພໍ ເພື່ອປ້ອງກັນ ແລະ ສາມາດກວດກາ ການຮົ່ວຊຶມ;
 - ມີລະບົບປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຍານພາຫະນະ ຫຼື ສິ່ງອື່ນໆ ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ລະບົບທີ່;
 - ຕິດຕັ້ງປ້າຍເຕືອນຄວາມສູງ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຍານພາຫະນະຂົນສົ່ງຜ່ານໄດ້ ໃສ່ກ້ອງທີ່ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຕິດຕັ້ງຂ້າມທາງຫຼວງ ແລະ ຖະໜົນຕ່າງໆ ຕາມລະບຽບການຂອງຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ;
 - 2) ການຕິດຕັ້ງຢູ່ໃຕ້ດິນ:
 - ນໍາໃຊ້ທີ່ ທີ່ມີຄວາມທົນທານ, ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດມີ ຂີ້ໝ້ຽງ ຫຼື ການຮົ່ວຊຶມ;
 - ມີເຄື່ອງໝາຍ ຫຼື ສັນຍາລັກສະແດງລະບົບການເດີນທີ່ ຢ່າງຊັດເຈນ;
- ໃນກໍລະນີ ທີ່ມີການຕິດຕັ້ງ ວາວປິດ-ເປີດ ຫຼື ອຸປະກອນຕ່າງໆ ໄວ້ໃຕ້ດິນນັ້ນ ຕ້ອງໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບທີ່ເໝາະສົມ, ສາມາດທົດສອບ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາໄດ້ ຢ່າງສະດວກສະບາຍ.

ໝວດທີ IV
ມາດຕະຖານເຕັກນິກປ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 12 ສະຖານທີ່ຕັ້ງ

ການຄັດເລືອກສະຖານທີ່ຕັ້ງ ປ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງໃຫ້ຖືກ ຕາມມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ຢູ່ຫ່າງຈາກ ສະຖານທີ່ຊຸມນຸມຊົນ, ສຳນັກງານອົງການ ທີ່ສຳຄັນລະດັບຊາດ, ສະຖານີວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ, ສະຖານີໂທລະພາບ, ບູຮານສະຖານ, ສາດສະໜາສະຖານ, ແຫຼ່ງນໍ້າທຳມະຊາດ, ທາງແຍກ, ທາງໂຄ້ງ ແລະ ຂົວ ຫຼາຍກວ່າ 100 ແມັດ ຂຶ້ນໄປ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ຕັ້ງຢູ່ແຄມທາງທີ່ມີລະດັບຄວາມຊັນ ຫຼາຍກວ່າ 4% (1/25);
2. ຢູ່ຫ່າງຈາກບ້ານທີ່ມີແລ້ວ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:
 - 1) ສຳລັບເຂດຕົວເມືອງ ບໍ່ໃຫ້ຕໍ່າກວ່າ 1.000 ແມັດ ຕາມທິດດຽວກັນ ແລະ ຢູ່ນອກລັດສະໝີ 1.000 ແມັດ;
 - 2) ສຳລັບເຂດນອກຕົວເມືອງ (ລະຫວ່າງຕົວເມືອງ ຫາ ຕົວເມືອງ):

- ຕາມທາງຫຼວງ ບໍ່ໃຫ້ຕໍ່າກວ່າ 5.000 ແມັດ;
- ເຂດພັກລົດ ຕາມທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ຫຼື ສະຖານທີ່ ທີ່ຖືກກຳນົດເປັນເຂດບໍລິການ ສະເພາະ ສາມາດຕັ້ງຢູ່ສອງຟາກທາງໄດ້ແຕ່ໄລຍະຫ່າງ ລະຫວ່າງ ເຂດແດນ ປ້າ ຫາ ປ້າ ບໍ່ໃຫ້ຕໍ່າກວ່າ 100 ແມັດ;

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

- 1) ສຳລັບເຂດ ພູດອຍ, ຫ່າງໄກສອກຫຼີກ ມີຄວາມກວ້າງຕິດກັບໜ້າທາງ ຫຼາຍກວ່າ 20 ແມັດ ຂຶ້ນໄປ ແລະ ຄວາມເລິກ 30 ແມັດ ຂຶ້ນໄປ;
- 2) ສຳລັບເຂດ ພູພຽງ, ທົ່ງພຽງ, ນອກເຂດຕົວເມືອງ ມີຄວາມກວ້າງຕິດກັບໜ້າທາງ ຫຼາຍກວ່າ 30 ແມັດ ແລະ ຄວາມເລິກ 50 ແມັດ ຂຶ້ນໄປ;
- 3) ສຳລັບເຂດຕົວເມືອງ ມີຄວາມກວ້າງຕິດກັບໜ້າທາງ ຫຼາຍກວ່າ 40 ແມັດ ແລະ ຄວາມເລິກ 60 ແມັດ ຂຶ້ນໄປ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ສະເພາະຢູ່ຕິດກັບ ຖະໜົນສາຍ ເອກ ແລະ ຖະໜົນສາຍຫຼັກ ຂອງຕົວເມືອງ ເທົ່ານັ້ນ.

4. ສຳລັບເຂດ ປຸກສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ລະບົບປ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

- 1) ໃຫ້ຫຍັບຈາກເຂດແດນພື້ນທີ່ດິນ ດ້ານຂ້າງ ແລະ ດ້ານຫຼັງ ເຂົ້າມາ ຢ່າງໜ້ອຍ 5 ແມັດ (ຍົກເວັ້ນສຳລັບ ຕັ້ງບັນຈຸ ແລະ ທ່າສົ່ງ ທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ໃຕ້ດິນ);
- 2) ໃຫ້ມີເຂດປ້ອງກັນຢູ່ດ້ານໜ້າທີ່ຕິດກັບແຄມທາງ ຄວາມກວ້າງ ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ແມັດ ນັບຈາກເຂດສະຫງວນຂອງທາງ ສາມາດນຳໃຊ້ປູກ ຫຍ້າ, ຕົ້ນໄມ້ ປະດັບ ແລະ ໃຫ້ຮົ່ມ;
 - ໃຫ້ມີທາງລົດ ເຂົ້າ-ອອກ ເພື່ອຕົ້ມນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃສ່ຖັງໄດ້ ຢ່າງສະດວກສະບາຍ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ;

5. ສຳລັບປ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ມີລະບົບບໍລິການເສີມ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

- ອາຄານບໍລິການ ຕ້ອງສູງບໍ່ເກີນ 2 ຊັ້ນ, ຫ່າງຈາກເຂດປຸກສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ລະບົບປ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ດ້ານຂ້າງ ແລະ ດ້ານຫຼັງ ຢ່າງໜ້ອຍ 20 ແມັດ, ຖ້າໄລຍະ ຫ່າງ ໜ້ອຍກວ່າ 20 ແມັດ ຕ້ອງສ້າງຮົ້ວກັ້ນເຂດແດນ ຄວາມສູງແຕ່ 1,8 ແມັດ ຂຶ້ນໄປ;
- ຫ້ອງປຸງແຕ່ງອາຫານທີ່ມີການໃຊ້ໄຟທຸງຕົ້ມ ໃຫ້ຢູ່ດ້ານຫຼັງຂອງອາຄານອື່ນ;

ໃນກໍລະນີ ມີລະບົບລ້າງອັດສິດ ຕ້ອງມີລະບົບ ລະບາຍ ແລະ ບຳບັດ ນໍ້າເປື້ອນ ກ່ອນຈະ ປ່ອຍລົງສູ່ຮ່ອງນໍ້າສາທາລະນະ ຫຼື ແຫຼ່ງນໍ້າທຳມະຊາດ ຕາມລະບຽບການກຳນົດ.

ມາດຕາ 13 ທີ່ຕັ້ງຂອງຫົວປ້າ

ການກຳນົດທີ່ຕັ້ງຂອງຫົວປ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ພາຍໃນປ້າຕ່າງໆ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະ ຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ຕັ້ງຢູ່ຫ່າງຈາກເຂດປ້ອງກັນ ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ແມັດ ຂຶ້ນໄປ, ໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງ ຫົວປ້າ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ແມັດ ແລະ ຕ້ອງມີແທ່ນຮອງຮັບທີ່ຍົກສູງ ຈາກເດີນປ້າ ຢ່າງໜ້ອຍ 20 ຊັງຕີແມັດ ແລະ ມີຄວາມກວ້າງ 1 ແມັດ;
2. ກຳນົດຈຸດທີ່ຕັ້ງ ໃຫ້ມີຄວາມເໝາະສົມ ແລະ ສະດວກສະບາຍ ໃນການເຂົ້າ-ອອກ ຂອງ ລົດທີ່ມາໃສ່ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.

ມາດຕາ 14 (ໃໝ່) ມາດຕະຖານກ່ຽວກັບຖັງບັນຈຸ

1. ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທີ່ຈະຕິດຕັ້ງ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:
 - 1) ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານ ຄວາມປອດໄພ, ຄຸນນະພາບ ແລະ ເງື່ອນໄຂການ ຕິດຕັ້ງ ຈາກຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ;
 - 2) ປະກອບອຸປະກອນໃສ່ຖັງບັນຈຸໃຫ້ຄົບຊຸດ ເປັນຕົ້ນ ຫົວຫໍ່ປ່ອຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟລົງ ຖັງ, ຫໍ່ອາກາດ, ເຄື່ອງວັດແທກລະດັບການບັນຈຸ ແລະ ຫໍ່ຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ສະເພາະ (ຖ້າມີ), ສຳລັບການຕິດຕັ້ງຕົວຈິງໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:
 - ຫໍ່ອາກາດ ຕ້ອງມີຄວາມສູງ 5 ແມັດ ຈາກລະດັບໜ້າດິນຂຶ້ນໄປ;
 - ປາກຖັງປ່ອຍຫໍ່ປ່ອຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟລົງ ຕ້ອງເຮັດເປັນຂຸມມີຜາອ້ອມ ກໍ່ດ້ວຍດິນຈີ່ ຫຼື ເທເບຕິງ ແລະ ມີຜາປິດເຮັດດ້ວຍແຜ່ນເຫຼັກ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ນໍ້າຮົ່ວໄຫຼເຂົ້າຖັງ;
 - ແຕ່ລະຖັງຕ້ອງມີປ້າຍບອກ ຂະໜາດ, ບໍລິມາດບັນຈຸ, ຊະນິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ອື່ນໆ.
 - 3) ບໍລິມາດລວມຂອງໃສ່ຖັງບັນຈຸທັງໝົດ ໃນປ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໜຶ່ງ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 80.000 ລິດ.
2. ການຕິດຕັ້ງຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:
 - 1) ຖັງບັນຈຸທີ່ຕິດຕັ້ງໃນຕົວເມືອງ ຕ້ອງຕິດຕັ້ງຢູ່ໃຕ້ດິນເທົ່ານັ້ນ;
 - 2) ຕິດຕັ້ງ ຢູ່ຫ່າງຈາກຫົວປ້າ ຢ່າງໜ້ອຍ 7 ແມັດ, ຫ່າງຈາກຮົ່ວ ຫຼື ເຮືອນປ້າ 3 ແມັດ ຂຶ້ນໄປ ໂດຍບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ ລົດ ແລະ ຄົນ ຜ່ານ (ຍົກເວັ້ນກໍລະນີ ທີ່ມີລະບົບໂຄງ ສ້າງທາງດ້ານວິສະວະກຳ ທີ່ສາມາດຮັບນໍ້າໜັກລົດໄດ້ ຢ່າງປອດໄພ);
 - 3) ຖັງບັນຈຸ ທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ໃຕ້ດິນ ຕ້ອງຕໍ່າກວ່າລະດັບໜ້າດິນ 1 ແມັດ, ໂດຍມີຖານຮອງ ຮັບ ຊຶ່ງເຮັດດ້ວຍເບຕິງເສີມເຫຼັກ ທີ່ມີຄວາມແໜ້ນໜາ ແລະ ສາມາດຮັບນໍ້າໜັກໃນ ເວລາຖັງເຕັມ ແລະ ມີນໍ້າໜັກພຽງພໍ ເພື່ອຕ້ານກັບແຮງດັນຂຶ້ນ ໃນເວລາຖັງເປົ່າ;
 - 4) ສຳລັບບ່ອນທີ່ ລະດັບນໍ້າໃຕ້ດິນບໍ່ເລິກ ຫຼື ມີນໍ້າຖ້ວມຂັງຕະຫຼອດປີ, ຖານເບຕິງຮອງ ຮັບຖັງບັນຈຸ ຕ້ອງເຮັດເປັນແຜ່ນລວດດຽວ ແລະ ມີຜາຂ້າງທັງ 4 ດ້ານ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ ເຂົ້າກັນເປັນໂຄງສ້າງດຽວ, ໃຊ້ເຫຼັກກ້ຽງຮັດຖັງ 3 ຈຸດ, ຖົມດ້ວຍດິນຊາຍ ແລະ ປູ ດ້ວຍເບຕິງໜາ ຢ່າງໜ້ອຍ 10 ຊັງຕີແມັດ ຢູ່ໜ້າດິນເບື້ອງເທິງ ເພື່ອຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ ຖັງພູໃນເວລາຖັງເປົ່າ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຮົ່ວໄຫຼອອກໄປໃສ່ບໍລິເວນອື່ນ;

- 5) ກໍລະນີ ສະຖານທີ່ຝັງຖັງບັນຈຸ ເປັນເຂດໂນນສູງ ແລະ ລະດັບນໍ້າໃຕ້ດິນຢູ່ເລິກ, ຖານເບຕິງຮອງຮັບຖັງສາມາດເຮັດແຍກກັນເປັນແຕ່ລະອັນ ບໍ່ຈໍາເປັນເຮັດເປັນແຜ່ນລວດດຽວກໍໄດ້, ແຕ່ຕ້ອງມີສາຍຮັດຖັງ 3 ຈຸດ, ຖົມດ້ວຍດິນຊາຍ ແລະ ໜ້າດິນເບື້ອງເທິງຖົມດ້ວຍດິນລາເຕລິດ ຢ່າງໜ້ອຍ 100 ຊັງຕີແມັດ ຂຶ້ນໄປ;

ມາດຕາ 15 ເຮືອນປ້າ

ເຮືອນປ້າ ຕ້ອງກໍ່ສ້າງດ້ວຍວັດສະດຸ ທີ່ບໍ່ຕິດໄຟງ່າຍ ແລະ ມີຄວາມທົນທານຕໍ່ໄຟໄໝ້, ມີລະບົບການປ້ອງກັນໄຟຟ້າຊືອດ ແລະ ຟ້າຜ່າ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ສາຍດິນທີ່ມີຄວາມທົນທານ ບໍ່ໃຫ້ກາຍ 10 ໂອມ ຕິດຕັ້ງໃສ່ລະບົບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທັງໝົດ.

ໝວດທີ V

**ມາດຕະຖານ ສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານອັກຄີໄພ
ສາງ ແລະ ປ້າ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ**

ມາດຕາ 16 (ໃໝ່) ລະບົບ ສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານອັກຄີໄພ ສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ລະບົບ ສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານອັກຄີໄພ ສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານດັ່ງນີ້:

1. ຕິດຕັ້ງລະບົບທໍ່ນໍ້າມອດໄຟ ທີ່ມີຂະໜາດ ບໍ່ຫຼຸດ 100 ມິນລິແມັດ, ມີລະບົບຈ່າຍນໍ້າ, ແຫຼ່ງນໍ້າ ຫຼື ບ່ອນເກັບກັກນໍ້າ ສໍາລັບມອດໄຟໃຫ້ພຽງພໍ ສໍາລັບການຕ້ານອັກຄີໄພ ຕາມມາດຕະຖານ ແລະ ລະບຽບການ;
2. ມີ ເຄື່ອງມອດໄຟຊະນິດ ຜົງເຄມີແຫ້ງ ຫຼື ນໍ້າຢາມອດໄຟ ຂະໜາດບັນຈຸ 15 ປອນ ຂຶ້ນໄປ, ໂຟມເຂັ້ມຊັ້ນ ແລະ ເຄື່ອງສິດໄຟມ ຊຶ່ງພ້ອມທີ່ຈະນໍາໃຊ້ໄດ້ຕະຫຼອດເວລາ, ບົນພື້ນຖານມີການທົດສອບຄຸນນະພາບ ຢ່າງໜ້ອຍ ປີລະຄັ້ງ ແລະ ໃຫ້ເກັບສໍານຳເນົາບົດລາຍງານການທົດສອບໄວ້ ຢ່າງຕໍ່າ 1 ປີ ເພື່ອໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງສາມາດກວດສອບໄດ້;
3. ມີ ພາຫະນະ, ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນ ມອດໄຟຂັ້ນຕົ້ນ ຊຶ່ງຢ່າງໜ້ອຍຕ້ອງມີ ບັງມອດໄຟ, ກອງດິນຊາຍແຫ້ງ, ຊໍວານ, ກະເບົ່າປ່ານ, ອຸປະກອນ ເຄື່ອງເຄມີມອດໄຟ, ຜ້າຫົ່ມ, ຖັງນໍ້າທີ່ບັນຈຸໄດ້ 100 ຫາ 200 ລິດ, ຈັກດູດນໍ້າ ແລະ ອື່ນໆ;
4. ມີເຄື່ອງສູບນໍ້າມອດໄຟ ທີ່ມີຄວາມດັນ ແລະ ອັດຕາການໄຫຼ ສອດຄ່ອງກັບປະລິມານການໃຊ້ສານລະລາຍໄຟມ. ນໍ້າຫຼໍ່ເຢັນ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ປະກອບໃນການມອດໄຟ ຕ້ອງຕິດຕັ້ງ ຫຼື ວາງໄວ້ໃນຕໍາແໜ່ງ ທີ່ຫ່າງຈາກ ຖັງຈ່າຍນໍ້າມັນ, ກຸ່ມຖັງເກັບນໍ້າມັນ, ຈຸດຮັບ-ຈ່າຍນໍ້າມັນ ບໍ່ຫຼຸດ 30 ແມັດ;
5. ທາສີ ທໍ່ນໍ້າມອດໄຟດ້ວຍສີແດງ ແລະ ທໍ່ໄຟມດ້ວຍສີເຫຼືອງ ຕະຫຼອດຄວາມຍາວທັງໝົດຂອງແຕ່ລະປະເພດທໍ່;
6. ຕິດຕັ້ງລະບົບສັນຍານເຕືອນໄພ ທີ່ສາມາດໄດ້ຍິນ ຫຼື ຮັບຮູ້ໄດ້ ຢ່າງທົ່ວເຖິງ ແລະ ພຽງພໍຕໍ່ການຮັກສາຄວາມປອດໄພ, ໂດຍຕິດຕັ້ງອຸປະກອນແຈ້ງເຫດໄວ້ໃກ້ ຖັງຈ່າຍ, ກຸ່ມຖັງເກັບ, ຈຸດ

ຮັບ-ຈ່າຍ ຢ່າງໜ້ອຍ 2 ຈຸດ ແລະ ຕິດຕັ້ງໃນບໍລິເວນອາຄານສໍານັກງານ 1 ຈຸດ ແລະ ຈຸດອື່ນໆ ຕາມທີ່ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດ. ລະບົບສັນຍານເຕືອນໄພ ຕ້ອງໄດ້ທົດສອບຄວາມພ້ອມໃນ ການນໍາໃຊ້ ຢ່າງໜ້ອຍ ປີລະຄັ້ງ;

7. ຈັດສັນໃຫ້ມີພື້ນທີ່ເປັນຈຸດລວມພົນ ຢູ່ໃນບໍລິເວນສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ພຽງພໍ ແລະ ປອດໄພໃນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ;

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

9. ເຈົ້າຂອງກິດຈະການ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບ ແລະ ມີມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພ ພາຍໃນສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຂອງຕົນ ຕະຫຼອດ 24 ຊົ່ວໂມງ ເປັນຕົ້ນຫ້າມຈູດ ຂີ້ເຫຍື້ອ ຫຼື ສິ່ງເສດ ເຫຼືອຕ່າງໆ, ຫ້າມ ດັງໄຟທຸງຕົ້ມທຸກປະເພດ ແລະ ມີພຶດຕິກຳຕ່າງໆ ທີ່ຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ ໃນ ບໍລິເວນສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢ່າງເດັດຂາດ.

ມາດຕາ 17 (ໃໝ່) ລະບົບ ສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານອັກຄີໄພ ບ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ.

ລະບົບ ສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານອັກຄີໄພ ບ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ປູເຕີນບໍລິເວນຕູ້ຈ່າຍດ້ວຍເບຕົງ;
2. ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນ ມອດໄຟຂັ້ນຕົ້ນ ທີ່ສາມາດແນມເຫັນ ແລະ ເຂົ້າເຖິງໄດ້ ງ່າຍ ເປັນຕົ້ນ ບັງມອດໄຟຕາມຈຳນວນຫົວບ້າ, ກອງດິນຊາຍແຫ້ງ, ຊວ້ານ, ກະເປົາປ່ານ ແລະ ອື່ນໆ. ສຳລັບເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນມອດໄຟ ຕ້ອງທາດ້ວຍສີແດງ;
3. ຕິດຕັ້ງລະບົບໄຟຟ້າຢ່າງປອດໄພ ໂດຍຜ່ານການ ອອກແບບ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ກວດກາ ຈາກບໍລິສັດໄຟຟ້າທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ ດ້ວຍຕົນເອງ ຢ່າງເດັດຂາດ;
4. ມີພະນັກງານປະຈຳຢູ່ບ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄົນ ທີ່ມີປະສົບການ ຫຼື ມີໃບຢັ້ງ ຢືນການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ວິທີການມອດໄຟຂັ້ນພື້ນຖານ ແລະ ມີຄວາມສາມາດມອດໄຟໄດ້ທັນທີ ເມື່ອເກີດມີກໍລະນີສຸກເສີນ.
5. ເຈົ້າຂອງກິດຈະການ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບ ແລະ ມີມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພ ພາຍໃນບ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຂອງຕົນ ຕະຫຼອດ 24 ຊົ່ວໂມງ ເປັນຕົ້ນຫ້າມຈູດ ຂີ້ເຫຍື້ອ ຫຼື ສິ່ງເສດ ເຫຼືອຕ່າງໆ, ຫ້າມ ດັງໄຟທຸງຕົ້ມທຸກປະເພດ ແລະ ມີພຶດຕິກຳຕ່າງໆ ທີ່ຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ ໃນ ບໍລິເວນບ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢ່າງເດັດຂາດ.

ໝວດທີ VI

ມາດຕະຖານແຜນຜັງ ຂອງ ສາງ ແລະ ບ້າ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 18 (ໃໝ່) ແຜນຜັງ ຂອງສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ແຜນຜັງສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງປະກອບໃຫ້ຄົບຊຸດ ດັ່ງນີ້:

1. ແຜນຜັງ ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ບໍລິເວນຂອງສາງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ພ້ອມທັງເຂດຊຸມຊົນ ແລະ ສະຖານທີ່ຊຸມນຸມຊົນ ທີ່ສຳຄັນຕ່າງໆ ໃນມາດຕາສ່ວນ ບໍ່ຫຼຸດ 1/500;
2. ແຜນຜັງຈັດສັນລະອຽດຂອງຕອນດິນ ຢູ່ບໍລິເວນສາງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ໃນມາດຕາສ່ວນ ບໍ່ຫຼຸດ 1/500;
3. ແຜນຜັງ ສະຖາປັດຕະຍະກຳ ແລະ ວິສະວະກຳ ໃນມາດຕາສ່ວນ 1/50 ຫາ 1/100;
4. ແຜນຜັງ ລະບົບເຕັກນິກ, ປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ອື່ນໆ ເປັນຕົ້ນລະບົບຖັງຈ່າຍ, ກຸ່ມຖັງສາງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆ, ລະບົບ ສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານອັກຄີໄພ, ຮ່ອງລະບາຍນ້ຳ, ບຳບັດນ້ຳເປື້ອນ ຫຼື ແຍກນ້ຳເປື້ອນບົນນ້ຳມັນ, ລະບົບ ໄຟຟ້າ, ນ້ຳປະປາ ແລະ ສຸຂາພິບານ ໃນມາດຕາສ່ວນ 1/100 ຫາ 1/250;
5. ແຜນຜັງອື່ນທີ່ຈຳເປັນ.

ມາດຕາ 19 (ໃໝ່) ແຜນຜັງ ຂອງບ້ານນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ

ແຜນຜັງບ້ານນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງປະກອບໃຫ້ຄົບຊຸດ ດັ່ງນີ້:

1. ແຜນຜັງທີ່ຕັ້ງ ແລະ ບໍລິເວນ ຂອງບ້ານນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ພ້ອມທັງ ສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ສຳຄັນຕ່າງໆ ແລະ ບ້ານນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟທີ່ມີແລ້ວ ໃນມາດຕາສ່ວນ ບໍ່ຫຼຸດ 1/500;
2. ແຜນຜັງຈັດສັນລະອຽດຂອງຕອນດິນ ຢູ່ໃນບໍລິເວນບ້ານນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ໃນມາດຕາສ່ວນ ບໍ່ຫຼຸດ 1/500;
3. ແຜນຜັງ ສະຖາປັດຕະຍະກຳ ແລະ ວິສະວະກຳໃນມາດຕາສ່ວນ 1/50 ຫາ 1/100;
4. ແຜນຜັງ ລະບົບເຕັກນິກ, ປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ອື່ນໆ ເປັນຕົ້ນລະບົບຖັງຈ່າຍ, ກຸ່ມຖັງສາງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆ, ລະບົບ ສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານອັກຄີໄພ, ຮ່ອງລະບາຍນ້ຳ, ບຳບັດນ້ຳເປື້ອນ ຫຼື ແຍກນ້ຳເປື້ອນບົນນ້ຳມັນ, ລະບົບ ໄຟຟ້າ, ນ້ຳປະປາ ແລະ ສຸຂາພິບານ ໃນມາດຕາສ່ວນ 1/100 ຫາ 1/250;
5. ແຜນຜັງອື່ນທີ່ຈຳເປັນ.

ໝວດທີ VII

**ການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ
ສາງ ແລະ ບ້ານນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ**

ມາດຕາ 20 (ໃໝ່) ການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ

ການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ບ້ານນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ມີ ສາມ ຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຜ່ານແບບ;
2. ການຕິດຕາມກວດກາການປຸກສ້າງ;
3. ການກວດກາການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 21 (ໃໝ່) ການກວດກາຜ່ານແບບ

ການກວດກາຜ່ານແບບແມ່ນການກວດກາແບບແຜນຜັງ ກ່ອນການຂໍອະນຸຍາດປຸກສ້າງ ເພື່ອພິຈາລະນາ ກ່ຽວກັບ ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງການສໍາຫຼວດ-ອອກແບບ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ບ້າ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໂດຍແມ່ນອົງການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ຕາມທີ່ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 24, 25 ແລະ 26 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ເຈົ້າຂອງກິດຈະການສາມາດຮ້ອງຂໍໃຫ້ດຳເນີນການກວດກາຜ່ານແບບ ກ່ອນ ຫຼື ພ້ອມກັນ ກັບການຂໍອະນຸຍາດປຸກສ້າງກໍໄດ້, ແຕ່ຕ້ອງມີຄວາມໝັ້ນໃຈວ່າແບບແຜນຜັງຂອງຕົນ ໄດ້ຜ່ານການ ສໍາຫຼວດ-ອອກແບບ ຢ່າງຖືກຕ້ອງແລ້ວ, ຖ້າກວດເຫັນວ່າແບບແຜນຜັງມີຂໍ້ຜິດພາດ ຜູ້ກ່ຽວຕ້ອງຮັບ ຜິດຊອບປັບປຸງແກ້ໄຂ ກ່ອນການອອກອະນຸຍາດປຸກສ້າງ ໂດຍບໍ່ມີເງື່ອນໄຂ.

ມາດຕາ 22 (ໃໝ່) ການຕິດຕາມກວດກາການປຸກສ້າງ

ການຕິດຕາມກວດກາການປຸກສ້າງ ແມ່ນການລົງກວດກາໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ປຸກສ້າງ ເພື່ອຄວບຄຸມການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ບ້າ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ເປັນໄປຕາມການອະນຸ ຍາດ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງແລ້ວ. ໂດຍ ແມ່ນອົງການຄຸ້ມຄອງການຜັງເມືອງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ຕາມລະບຽບຄຸ້ມຄອງການປຸກ ສ້າງກຳນົດ.

ມາດຕາ 23 (ໃໝ່) ການກວດກາການຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້

ການກວດກາການຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ ສາງ ແລະ ບ້າ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແມ່ນການກວດກາສະພາບ ຂອງສິ່ງປຸກສ້າງ, ລະບົບ ຖັງບັນຈຸ ແລະ ອຸປະກອນ ລວມທັງ ລະບົບປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຕ່າງໆ ພາຍຫຼັງທີ່ມີການນໍາໃຊ້ແລ້ວ 1 ປີ ແລະ ຕ້ອງສືບຕໍ່ດຳເນີນການກວດກາຢ່າງເປັນປົກກະຕິ 1 ຄັ້ງຕໍ່ ປີ ໂດຍອົງການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ໃນມາດຕາ 24, 25 ແລະ 26 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ການກວດກາການຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ ສາງ ແລະ ບ້າ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃນແຕ່ລະຄັ້ງ ຕ້ອງດຳ ເນີນເປັນຄະນະຮ່ວມກັບກັບຂະແໜງການອື່ນ ຕາມມາດຕາ 28 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໝວດທີ VIII

ອົງການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ບ້າ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 24 (ໃໝ່) ອົງການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ

ອົງການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ບ້າ ນໍ້າ ມັນເຊື້ອໄຟ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ປະກອບດ້ວຍຂັ້ນຕ່າງໆ ດັ່ງນີ້:

1. ຂັ້ນສູນກາງ: ກົມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ, ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ;
2. ຂັ້ນແຂວງ : ຂະແໜງເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ, ພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຂັ້ນເມືອງ : ຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ.

ມາດຕາ 25 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງກົມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ

ກົມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ, ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ສະເໜີຂັ້ນເທິງ ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງ ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ປ້ຳ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ, ພ້ອມທັງ ອອກບົດແນະນຳລະອຽດ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
2. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ຊີ້ນຳ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ປ້ຳ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
3. ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄຳເຫັນ ຕໍ່ກັບແບບແຜນຜັງ ສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທຸກລະດັບ ແລະ ສົມທົບກັບຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້ ໃນແຕ່ລະປີ;
4. ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການໃນການກວດກາ ຜ່ານແບບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້ ສາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ລວມທັງຄ່າປັບໄໝຕ່າງໆ ຕາມລະບຽບການ;
5. ສະເໜີ ພະແນກ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງສັງໂຈະການປຸກສ້າງ, ຍົກເລີກໃບອະນຸຍາດປຸກສ້າງ, ໂຈະການນໍ້າໃຊ້ຊົ່ວຄາວ, ຢຸດການນໍ້າໃຊ້ຖາວອນ ສາງ ແລະ ປ້ຳ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ມີການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
6. ເກັບກຳ ແລະ ສັງລວມ ຂໍ້ມູນສະຖິຕິ, ຕິດຕາມຊຸກຍູ້, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນການຄຸ້ມຄອງການປຸກສ້າງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້ ສາງ ແລະ ປ້ຳ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
7. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ.

ມາດຕາ 26 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຂະແໜງເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ

ຂະແໜງເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ, ພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຂັ້ນແຂວງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ປ້ຳ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່ ແລະ ນຳພາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ປ້ຳ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ, ພ້ອມທັງ ຄົ້ນຄວ້ານຳສະເໜີ ພະແນກຍທຂ ຂັ້ນແຂວງ ອອກບົດແນະນຳລະອຽດ ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມ ຈຳເປັນ;
2. ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄຳເຫັນ ຕໍ່ກັບແບບແຜນຜັງການປຸກສ້າງ ປ້ຳນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທຸກລະດັບ;
3. ພົວພັນ, ປະສານສົມທົບ ແລະ ຂໍ້ຄຳຄິດຄຳເຫັນ ນຳຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອປະຕິບັດໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກຳນົດ;
4. ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການ ໃນການກວດກາຜ່ານແບບ, ການອອກອະນຸຍາດປຸກສ້າງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້ ສາງ ແລະ ປ້ຳ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ລວມທັງ ຄ່າປັບໄໝຕ່າງໆ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກຳນົດ;

5. ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ສະເໜີ ຫົວໜ້າພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຂອງຕົນ ສົ່ງ ໂຈະການປຸກສ້າງ, ຍົກເລີກໃບອະນຸຍາດປຸກສ້າງ, ສົ່ງໂຈະການນຳໃຊ້ຊົ່ວຄາວ ແລະ ຍຸດການນຳໃຊ້ ຖາວອນ ສາງ ແລະ ປ້າ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ມີການລະເມີດ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກຳນົດ;

6. ເກັບກຳ ແລະ ສັງລວມ ຂໍ້ມູນສະຖິຕິ, ຕິດຕາມຊູກຍູ້, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນແຕ່ລະໄລຍະ;

7. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ.

ມາດຕາ 27 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຂັ້ນເມືອງ

ຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຂັ້ນເມືອງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງມາດ ຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ປ້າ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງ ຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່ ແລະ ນຳພາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ປ້າ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ບົດແນະນຳລະອຽດ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ;

2. ຊ່ວຍຕິດຕາມ, ກວດກາ ການປຸກສ້າງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ສາງ ແລະ ປ້າ ນ້ຳມັນ ເຊື້ອໄຟ ຕາມກົດໝາຍແລະ ລະບຽບການກຳນົດ;

3. ພົວພັນ, ປະສານສົມທົບ ແລະ ປະກອບຄຳຄິດຄຳເຫັນ ນຳພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ;

4. ຊ່ວຍເກັບກຳສະພາບການ ແລະ ຂໍ້ມູນສະຖິຕິ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການປະເມີນຜົນການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນແຕ່ລະໄລຍະ;

5. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ.

ມາດຕາ 28 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຂະແໜງການອື່ນ

ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ຂະແໜງການ ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ປ້ອງ ກັນຄວາມສະຫງົບ, ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນ ໂລຊີ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ປ້າ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ຂະແໜງການຂອງຕົນກຳນົດ.

ໝວດທີ IX

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 29 (ໃໝ່) ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂີ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ຮັບນະໂຍບາຍ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກຳນົດ.

ມາດຕາ 30 (ໃໝ່) ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການ ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ລົງວີໂນ, ປັບໃໝ, ສັ່ງໂຈະຊົ່ວຄາວ, ສັ່ງຢຸດເຊົາການນໍາໃຊ້ຖາວອນ ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທາງແພ່ງ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາ ຕາມກໍລະນີ ເປົາ ຫຼື ໜັກ.

ມາດຕາ 31 (ໃໝ່) ມາດຕະການ ກ່າວເຕືອນ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ທີ່ມີລັກສະນະເປົາ ແລະ ເປັນການລະເມີດເທື່ອທໍາອິດ ຊຶ່ງບໍ່ແມ່ນການກະທໍາຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກກ່າວເຕືອນ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ໃຫ້ປັບປຸງແກ້ໄຂພ້ອມທັງເຮັດບົດບັນທຶກໄວ້.

ມາດຕາ 32 (ໃໝ່) ມາດຕະການທາງວີໂນ

ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ບໍ່ເຂັ້ມງວດໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທໍາຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກລົງວີໂນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ເຊັ່ນ:

1. ກ່າວເຕືອນຄວາມຜິດຕາມລະບຽບການ ພ້ອມທັງບັນທຶກໄວ້ໃນຊີວະປະຫວັດຂອງຜູ້ກ່ຽວ;
2. ໂຈະການເລື່ອນຊັ້ນ, ຊັ້ນເງິນເດືອນ ແລະ ການຍ້ອງຍໍ ຜູ້ທີ່ຖືກປະຕິບັດວີໂນ;
3. ບົດຕໍາແໜ່ງ ຫຼື ຍົກຍ້າຍໄປຮັບໜ້າທີ່ອື່ນ ທີ່ມີຕໍາແໜ່ງຕໍ່າກວ່າເກົ່າ;
4. ໃຫ້ອອກຈາກລັດຖະກອນໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍ.

ຜູ້ທີ່ຖືກປະຕິບັດວີໂນ ຈະຕ້ອງໄດ້ຄືນຊັບສິນທີ່ຕົນໄດ້ມາໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງນັ້ນ ຄືນໃຫ້ການຈັດຕັ້ງໂດຍຄົບຖ້ວນ.

ມາດຕາ 33 (ໃໝ່) ມາດຕະການປັບໃໝ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທໍາຜິດທາງອາຍາ, ເຄີຍຖືກກ່າວເຕືອນ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ແຕ່ຍັງສືບຕໍ່ລະເມີດ ຈະຖືກປັບໃໝ ແຕ່ 5.000.000-10.000.000 ກີບ ຕາມກໍລະນີ ເປົາ ຫຼື ໜັກ.

ມາດຕາ 34 (ໃໝ່) ມາດຕະການ ສັ່ງໂຈະຊົ່ວຄາວ ແລະ ຢຸດເຊົາການນໍາໃຊ້ຖາວອນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໄດ້ຖືກກ່າວເຕືອນຄວາມຜິດ ແລະ ປັບໃໝແລ້ວ ແຕ່ຍັງສືບຕໍ່ລະເມີດ ຈະຖືກສັ່ງໂຈະການນໍາໃຊ້ ສາງ ແລະ ບ້ານ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ເປັນການຊົ່ວຄາວໃນໄລຍະ 3 ຫາ 6 ເດືອນ ຕາມກໍລະນີ ເປົາ ຫຼື ໜັກ.

ເມື່ອຄົບກຳນົດຕ້ອງໄດ້ມີການກວດສອບຄືນ ຖ້າເຫັນວ່າ ມີການປັບປຸງແກ້ໄຂຖືກຕ້ອງແລ້ວ ຈຶ່ງອະນຸຍາດໃຫ້ສືບຕໍ່ນໍາໃຊ້ຕໍ່ໄປ, ແຕ່ຖ້າບໍ່ມີການປັບປຸງແກ້ໄຂ ແມ່ນຈະຖືກສັ່ງຢຸດເຊົາການ ນໍາໃຊ້ກິດຈະການ ເປັນການຖາວອນ.

ມາດຕາ 35 (ໃໝ່) ມາດຕະການທາງແພ່ງ

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

ມາດຕາ 36 (ໃໝ່) ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຊຶ່ງເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກດຳເນີນຄະດີ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນກົດໝາຍອາຍາ.

ໝວດທີ X

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 37 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ ສົມທົບກັບ ອົງການ ຄຸ້ມຄອງຜັງເມືອງ ແລະ ອົງການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການປຸກສ້າງ ສາງ ແລະ ປ້າ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແຕ່ລະຂັ້ນ ເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ເປັນເອກະພາບ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນດີ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ໃຫ້ສົມທົບກັບ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ສ້າງບົດແນະນຳ ຫຼື ຄູ່ມື ດ້ານວິຊາການ ເພີ່ມເຕີມ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການຕົວຈິງ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 38 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ປຸງແທນ ກົດລະບຽບ ກ່ຽວກັບ ການກຳນົດເງື່ອນໄຂອະນຸຍາດ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ເພື່ອສ້າງຕັ້ງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງ ປ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ສະບັບເລກທີ 568/ຄຂປກ ລົງວັນທີ 4/7/1991 ແລະ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.



ດຣ ບຸນຈັນ ສິນທະວິງ