



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

ເລກທີ **0723** /ອຄ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ **25 ພຶສພາ** 2025

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍການກວດສອບ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານ ສະບັບເລກທີ 49/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ກໍລະກົດ 2014;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ສະບັບເລກທີ 275/ນຍ, ລົງວັນທີ 01 ກັນຍາ 2023;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ສະບັບເລກທີ 1345 /ກມວ, ລົງວັນທີ 8 ເມສາ 2025.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງວຽກງານກວດສອບ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ຢູ່ ສປປ ລາວ ເພື່ອໃຫ້ ຖືກຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ແນໃສ່ປົກປ້ອງ ສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງລັດ, ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການ ພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການກວດສອບ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ການກວດສອບ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແມ່ນ ການຕິດຕາມ, ກວດກາ ທາງດ້ານເຕັກນິກວິຊາ ການ ໃນການກວດສອບ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທຸກປະເພດທີ່ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 3 ອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. **ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ** ໝາຍເຖິງ ຜະລິດຕະພັນນໍ້າມັນ ຄື: ນໍ້າມັນແອັດຊັງ, ນໍ້າມັນກາຊອນ, ນໍ້າມັນກາດເຮືອບິນ, ນໍ້າມັນກາດໄຕ້, ນໍ້າມັນເຕົາ, ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ, ອາຍແກັສທຸງຕົ້ມ ແລະ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟອື່ນ.

2. **ທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ** ໝາຍເຖິງ ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບໂຮງກັ່ນ ແລະ ໂຮງງານປຸງແຕ່ງ, ການນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ການຈໍາໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ, ບໍ່ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ, ການໃຫ້ບໍລິການເຊົ່າສາງ ແລະ ບໍລິການຂົນສົ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;

3. **ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ** ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນວິສາຫະກິດ ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ;

4. **ຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ** ໝາຍເຖິງ ຄຸນລັກສະນະທີ່ຕ້ອງການທາງດ້ານພິຊິກສາດ ແລະ ເຄມີສາດ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໜອດທີ 2

ປະເພດ, ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ທີ່ໃຊ້ໃນພາຊະນະບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 5 ປະເພດຂອງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ມີ ເກົ້າ ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ນໍ້າມັນແອັດຊັງ ລວມມີ ສອງ ຊະນິດ ຄື: ແອັດຊັງທໍາມະດາ 91 ແລະ ແອັດຊັງພິເສດ 95;
2. ນໍ້າມັນກາຊອນ ລວມມີ ສອງ ຊະນິດ ຄື: ກາຊອນທໍາມະດາ ແລະ ກາຊອນພິເສດ;
3. ນໍ້າມັນກາດເຮືອບິນ;
4. ນໍ້າມັນກາດໄຕ້;
5. ນໍ້າມັນເຕົາ;
6. ນໍ້າມັນກາຊອນຊີວະພາບ (B5, B7, B10, B20);
7. ນໍ້າມັນເຄື່ອງ;
8. ແກັສທຸງຕົ້ມ;
9. ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟອື່ນ.

ມາດຕາ 6 ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ທີ່ໃຊ້ໃນພາຊະນະບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ພາຊະນະບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງຕິດສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ເປັນພາສາລາວ ຊຶ່ງມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ຊື່ຜະລິດຕະພັນ;
2. ປະເພດ ຫຼື ຊະນິດ;
3. ຊຸດຜະລິດ;
4. ກາໝາຍຂອງໂຮງງານທີ່ຜະລິດ;
5. ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ;
6. ຊື່ໂຮງງານ ແລະ ຊື່ປະເທດ ທີ່ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ;
7. ປະລິມານສຸດທິເປັນເດຊີແມັດກ້ອນ ຫຼື ລິດ ກໍລະນີ ທີ່ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ, ນໍາເຂົ້າ ເພື່ອຈໍາໜ່າຍ ຕິດກັບພາຊະນະບັນຈຸ;
8. ຂໍ້ຄວາມ ຫຼື ເຄື່ອງໝາຍທີ່ສະແດງ “ວັດຖຸໄວໄຟ”;

9. ກາໝາຍມາດຕະຖານ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
10. ວັນທີ, ເດືອນ, ປີ ການກວດສອບຄຸນນະພາບ.

ສໍາລັບ ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ທີ່ເປັນພາສາຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການແປ ແລະ ມີເນື້ອໃນສອດຄ່ອງກັບພາສາລາວ, ຍົກເວັ້ນ ພາຊະນະບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຢູ່ໃຕ້ດິນ.

ໝວດທີ 3

ການສະເໜີກວດສອບ ແລະ ຍິ່ງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 7 ການສະເໜີກວດສອບ ແລະ ຍິ່ງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ສະເໜີກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ໃຫ້ສະເໜີຕໍ່ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ໂດຍປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງ ຕາມແບບພິມກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
2. ສໍາເນົາເອກະສານດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
3. ສໍາເນົາໃບຍິ່ງຍືນແຜນການຜະລິດ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ທີ່ຮັບຮອງຈາກຂະແໜງການອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ;
4. ສໍາເນົາໃບຍິ່ງຍືນການນໍາເຂົ້າເຄມີ ຫຼື ວັດຖຸດິບ ທີ່ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດ ແລະ ປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ.
5. ເອກະສານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ສະເໜີກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ນໍາເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກ ໃຫ້ສະເໜີຕໍ່ໜ່ວຍງານກວດສອບຄຸນນະພາບຜະລິດຕະພັນ-ສິນຄ້າ ປະຈໍາດ່ານເຂົ້າ-ອອກ ໂດຍປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງ ຕາມແບບພິມກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
2. ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດນໍາເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
3. ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າ, ແຜນການນໍາເຂົ້າຈໍາໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ປະຈໍາປີ ແລະ ປຶ້ມຕິດຕາມການນໍາເຂົ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
4. ສໍາເນົາໃບຍິ່ງຍືນຄຸນນະພາບຈາກຕົ້ນທາງ (ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 6 ເດືອນນັບແຕ່ເມື່ອອອກໃບຍິ່ງຍືນ);
5. ສໍາເນົາໃບຍິ່ງຍືນບໍລິມາດລົດບັນທຸກ;
6. ສໍາເນົາໃບແຈ້ງລາຄາ;
7. ສໍາເນົາໃບໂຫຼດນໍ້າມັນຈາກໂຮງກັ່ນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຕົ້ນທາງ.

ມາດຕາ 8 ການພິຈາລະນາເອກະສານອອກໃບຍິ່ງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 7 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້, ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ຫຼື ໜ່ວຍງານກວດສອບຄຸນນະພາບຜະລິດຕະພັນ-ສິນຄ້າ ປະຈໍາດ່ານເຂົ້າ-ອອກ ຕ້ອງດໍາເນີນການກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມຮູບແບບ ແລະ ຫຼັກການການກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 9 ແລະ 10 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ການພິຈາລະນາອອກໃບຍິ່ງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ພາຍໃນ ສິບຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບເອກະສານເປັນຕົ້ນໄປ.

ການພິຈາລະນາອອກໃບຍິ່ງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ນໍາເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກ ພາຍໃນ ໜຶ່ງວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບເອກະສານເປັນຕົ້ນໄປ.

ໝວດທີ 4

ຮູບແບບ ແລະ ຫຼັກການກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 9 ຮູບແບບການກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຮູບແບບການກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ມີດັ່ງນີ້:

1. ກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມການສະໝັກ;
2. ກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມແຜນປົກກະຕິ ໜຶ່ງ ເດືອນຕໍ່ຄັ້ງ;
3. ກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແບບກະທັນຫັນ (ສຸກເສີນ) ຊຶ່ງຮູບແບບນີ້ຈະບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດສອບຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ມາດຕາ 10 ຫຼັກການກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຫຼັກການກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ການດໍາເນີນການກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທຸກຄັ້ງ ພະນັກງານ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ໄປກວດສອບຕ້ອງມີບັດພະນັກງານ ຊຶ່ງອອກໂດຍກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ຫຼື ພະແນກອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຕາມການມອບໝາຍ;
2. ການກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຕົວຈິງ ຫາກເຫັນວ່າຜົນການກວດສອບຖືກຕ້ອງສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ, ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງໄດ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ໜີບກົວ ເພື່ອປ້ອງກັນການລັກລອບຈໍາໜ່າຍໃນລະຫວ່າງການຂົນສົ່ງ;
3. ການກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ນໍາເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຫາກຜົນການກວດສອບບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ, ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກ ແລະ ສົ່ງໂຈະການນໍາເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊົ່ວຄາວ ເພື່ອລາຍງານຂັ້ນເທິງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຮັບຊາບ;
4. ສໍາລັບ ການຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງແລະ ຈໍາໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຫາກຜົນການກວດສອບບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກ ແລະ ຈະບໍ່ອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຈົນກວ່າຈະຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຖືກຕ້ອງສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານດັ່ງກ່າວ.

ໝວດທີ 5

ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ

ມາດຕາ 11 ສິດຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ບໍລິການ, ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມເປັນຈິງ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດສອບ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
2. ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຕົນ ກ່ຽວກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
3. ປັບປຸງການບໍລິການ ແລະ ຮ້ອງຂໍຄວາມເປັນທໍາ ຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫາກເຫັນວ່າການກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟນັ້ນ ບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມເປັນທໍາ;

4. ສະເໜີໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ຫຼື ໜ່ວຍງານກວດສອບຄຸນນະພາບຜະລິດຕະພັນ-ສິນຄ້າ ປະຈຳດ່ານເຂົ້າ-ອອກ ເພື່ອກວດສອບ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
5. ນໍາໃຊ້ສິດອື່ນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 12 ພັນທະຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ຈໍາໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ໄດ້ຮັບການກວດສອບ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
2. ຮັບປະກັນທາງດ້ານຄຸນນະພາບ ແລະ ປະລິມານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ສະໜອງຢູ່ພາຍໃນປະເທດ;
3. ຮັບຜິດຊອບທຸກຜົນເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ຍ້ອນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ ແລະ ບໍ່ເຕັມປະລິມານ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
4. ຕ້ອງສະໜອງເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃຫ້ຄົບຖ້ວນ ກ່ຽວກັບການສະເໜີກວດສອບ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ;
5. ປະຕິບັດຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການກວດສອບ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມລະບຽບການ;
6. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ແກ່ພະນັກງານທີ່ໄປກວດສອບ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃນແຕ່ລະຄັ້ງ;
7. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 6

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 13 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງອຸປະສັກກົດຂວາງ ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ;
2. ໂຄສະນາ ແລະ ສົ່ງເສີມນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ;
3. ຊ່ວຍເຫຼືອປົກປ້ອງຜູ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
4. ປົດບັງ ເຊື່ອງອໍາການກະທໍາ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
5. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 14 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຫ້າມຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ຈໍາໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຮັບການກວດສອບ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
2. ຕັດກົ່ວ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ເພື່ອລັກລອບຈໍາໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນລະຫວ່າງການຂົນສົ່ງ;
3. ສ້າງອຸປະສັກກົດຂວາງ ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ໄປກວດສອບ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
4. ໃຫ້ສິນບິນ ແລະ ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ໄປກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;

5. ປອມແປງເອກະສານການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
6. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 15 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານ

ຫ້າມເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ໄປກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໂດຍບໍ່ມີບັດພະນັກງານ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງໃຫ້ໄປປະຕິບັດໜ້າທີ່;
2. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ຕໍ່ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຍຸຕິທໍາ, ລໍາອຽງ ແລະ ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
3. ສວຍໃຊ້ ສິດ, ໜ້າທີ່, ຕໍາແໜ່ງ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ແລະ ພັກພວກຂອງຕົນ;
4. ກົດໜ່ວງຖ່ວງຕຶງ ແລະ ແກ່ຍາວເວລາ ການພິຈາລະນາເອກະສານ;
5. ປອມແປງເອກະສານ ຫຼື ໃຊ້ເອກະສານປອມ, ເປີດເຜີຍຄວາມລັບທາງທຸລະກິດ;
6. ຂໍເອົາ, ທວງເອົາ, ຮັບສິນບິນ ຫຼື ຫາຜົນປະໂຫຍດອື່ນ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
7. ພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 7

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານກວດສອບ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 16 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານກວດສອບ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານກວດສອບ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຂອງຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ປະກອບມີ ດັ່ງນີ້:

1. ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
2. ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ໜ່ວຍງານກວດສອບຄຸນນະພາບຜະລິດຕະພັນ-ສິນຄ້າ ປະຈໍາດ່ານເຂົ້າ-ອອກ.

ມາດຕາ 17 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ

ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າສ້າງ ແລະ ບັບປຸງນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບວຽກງານກວດສອບ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອນໍາສະເໜີຂຶ້ນເທິງພິຈາລະນາ;
2. ເຜີຍແຜ່, ແນະນໍາ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ພ້ອມດ້ວຍກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານກວດສອບ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຊາບຢ່າງທົ່ວເຖິງ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
3. ແຕ່ງຕັ້ງໜ່ວຍງານກວດສອບຄຸນນະພາບຜະລິດຕະພັນ-ສິນຄ້າ ໄປປະຈໍາໂຮງງານທີ່ຜະລິດ ແລະ ປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
4. ເກັບຕົວຢ່າງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໄປກວດສອບຄຸນນະພາບ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
5. ອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ຈໍາໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
6. ໜີບກົວຜາປິດຖັງນໍ້າມັນຢູ່ລິດບັນທຸກນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ;

7. ໂຈະຊົ່ວຄາວ ການນໍາເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການລາຍງານຈາກໜ່ວຍງານກວດສອບຄຸນນະພາບຜະລິດຕະພັນ-ສິນຄ້າ ປະຈໍາດ່ານເຂົ້າ-ອອກ ເພື່ອລາຍງານຂໍ້ທົດຊີ້ນໍາຄະນະນໍາກະຊວງ ພິຈາລະນາແກ້ໄຂ;
8. ການກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມແຜນປົກກະຕິ ເດືອນລະຄັ້ງ ຫຼື ກວດແບບກະທັນຫັນ;
9. ແນະນໍາຜູ້ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ຈໍາໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນການແຈ້ງເອກະສານຂໍອະນຸຍາດໃນການກວດສອບ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
10. ເກັບຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການກວດສອບ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
11. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
12. ສະຫຼຸບລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານກວດສອບ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂັ້ນເທິງຮັບຊາບ;
13. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 18 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງພະແນກອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ

ພະແນກອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່, ແນະນໍາ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ພ້ອມດ້ວຍກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານກວດສອບ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຊາບຢ່າງທົ່ວເຖິງ ໃນຂອບເຂດແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຂອງຕົນ;
2. ປະສານສົມທົບກັບກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ກ່ຽວກັບວຽກງານກວດສອບ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
3. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບວຽກງານກວດສອບ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
4. ລາຍງານສະພາບການຕິດຕາມ, ກວດກາ ກ່ຽວກັບວຽກງານກວດສອບ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຮັບຊາບຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
5. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 19 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ໜ່ວຍງານກວດສອບຄຸນນະພາບຜະລິດຕະພັນ-ສິນຄ້າ ປະຈໍາດ່ານເຂົ້າ-ອອກ

ໜ່ວຍງານກວດສອບຄຸນນະພາບຜະລິດຕະພັນ-ສິນຄ້າ ປະຈໍາດ່ານເຂົ້າ-ອອກ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່, ແນະນໍາ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ພ້ອມດ້ວຍກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານກວດສອບ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຊາບຢ່າງທົ່ວເຖິງ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
2. ເກັບຕົວຢ່າງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໄປກວດສອບຄຸນນະພາບ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
3. ອອກໃບຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ກ່ອນການນໍາເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
4. ໜົບກົ່ວຝາປິດຖັງນໍ້າມັນຢູ່ລິດບັນທຸກນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ;
5. ເຮັດບົດບັນທຶກ ແລະ ໂຈະຊົ່ວຄາວ ການນໍາເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ພ້ອມທັງລາຍງານໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຮັບຊາບ ແລະ ພິຈາລະນາແກ້ໄຂ;

6. ແຈ້ງສະພາບການ, ເຫດການ ຫຼື ຂະບວນການຕ່າງໆ ທີ່ພົວພັນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຮັບຊາບ;

7. ສະກັດກັ້ນ, ປັບໃໝ ແລະ ນໍາໃຊ້ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານມາດຕະຖານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການກວດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມການມອບໝາຍ;

8. ເກັບຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການກວດສອບ ແລະ ຍິ່ງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;

9. ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການກວດກາ ແລະ ສະຫຼຸບຕົວເລກການນໍາເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;

10. ສະຫຼຸບລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານກວດສອບ ແລະ ຍິ່ງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ປະຈໍາວັນ, ອາທິດ, ເດືອນ ແລະ ປີ;

11. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 8 **ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ**

ມາດຕາ 20 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບພະແນກອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ໜ່ວຍງານກວດສອບຄຸນນະພາບຜະລິດຕະພັນ-ສິນຄ້າ ປະຈໍາດ່ານເຂົ້າ-ອອກ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອເຜີຍແຜ່ແນະນໍາ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ມາດຕາ 21 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍຫຼັງລົງລາຍເຊັນ ສີ່ສິບຫ້າ ວັນ ແລະ ໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ.

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ປ່ຽນແທນຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍິ່ງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ ສປປ ລາວ ສະບັບເລກທີ 0541/ກວຕ, ລົງວັນທີ 08 ມິຖຸນາ 2016.

ລັດຖະມົນຕີ



ມະໄລທອງ ກົມມະສິດ