



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

05 41
ເລກທີ /ກວຕ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 08 JUN 2016

ຂໍ້ຕົກລົງ

**ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນຳມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ ສປປ ລາວ**

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 49/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ກໍລະກົດ 2014;
- ອີງຕາມ ດຳລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຕືອນໄຫວຂອງກະຊວງ
ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 309/ນຍ, ລົງວັນທີ 28 ກັນຍາ 2011.
- ອີງຕາມການຄົ້ນຄວາສະເໜີຂອງ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ເລກທີ 1528/ກວຕ-ກມວ,
ລົງວັນທີ 20 ພຶດສະພາ 2016

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທີ່ວ່າໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບູບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ,
ກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນຳມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ບຸງແຕ່ງ ແລະ ບໍລິ
ການຈຳໜ່າຍ ຢູ່ ສປປ ລາວ, ບົນພື້ນຖານຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມລະບູບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະ
ຖານແຫ່ງຊາດ ຂຶ້ງສອດຄ່ອງກັບລະບູບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ, ແນໃສ່ຊຸກຢູ່ສົ່ງເສີມການ
ບໍລິການທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ແກ່າຍເນັດກັບສະພາບຄວາມເປັນຈິງ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການ
ພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 2. ນັ້ນມັນເຊື້ອໄພ

ນັ້ນມັນເຊື້ອໄພ ແມ່ນຜະລິດຕະພັນທີໄດ້ມາຈາກການກັ່ນຕອງນັ້ນມັນດີບ, ການກັ່ນຕອງວັດຖຸ ດີບທຳມະຊາດ ແລະ ວັດຖຸດີບອື່ນໆ, ໂດຍຜ່ານຂະບວນການຜະລິດທີ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ ແຫ່ງຊາດ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 3. ອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບຕ່າງໆທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ໃນຂໍ້ຕີກລົງສະບັບນີ້ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ທຸລະກິດນັ້ນມັນເຊື້ອໄພ ພ້າຍເຕີງ ທຸລະກິດກ່ຽວກັບການຜະລິດ, ນຳເຂົາ, ສົ່ງອອກ, ບຸງແຕ່ງ ແລະ ບໍລິການຂາຍຍິກ ແລະ ຂາຍຍ່ອຍນັ້ນມັນເຊື້ອໄພປະເພດຕ່າງໆຢູ່ ສປປ ລາວ;
2. ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດນັ້ນມັນເຊື້ອໄພ ພ້າຍເຕີງ ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດ ໄດ້ຂັ້ນທະບຽນຕີກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍວິສາຫະກິດ ກ່ຽວ ກັບທຸລະກິດນັ້ນມັນເຊື້ອໄພຢູ່ ສປປ ລາວ;
3. ຜູ້ຊົນໃຊ້ ພ້າຍເຕີງ ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ນຳໃຊ້ນັ້ນມັນເຊື້ອໄພຈາກຜູ້ດຳເນີນ ທຸລະກິດນັ້ນມັນເຊື້ອໄພ;
4. ການໝາຍຄຸນນະພາບ ພ້າຍເຕີງ ສົມຍາລັກທີ່ຢັ້ງຍິນວ່າໄດ້ຜ່ານການກວດສອບຄຸນນະພາບ ນັ້ນມັນ ເຊື້ອໄພ;
5. ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດລາວ ຂຽນໜີ້ (ມລ) ພ້າຍເຕີງ ມາດຕະຖານທີ່ສະພາມາດຕະຖານແຫ່ງ ຊາດ ໄດ້ຮັບຮອງເອົາ ແລະ ປະກາດໃຊ້ໄດຍ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນໂລຊີ;
6. ຄຸນນະພາບ ພ້າຍເຕີງ ຄຸນລັກສະນະທີ່ຕ້ອງການ ຫາງດ້ານຟິຂີກສາດ ແລະ ເຄີມສາດຕີກຕ້ອງ ຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
7. ການຢັ້ງຍິນຄຸນນະພາບນັ້ນມັນເຊື້ອໄພ ພ້າຍເຕີງ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຮັບຮູ້ຢ່າງເປັນຫາງການ ແລະ ໄດ້ອອກໃບຢັ້ງຍິນຈາກຂົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຍິນຄຸນນະພາບນັ້ນມັນເຊື້ອໄພ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕີກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ຕໍ່ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫ້າງພາຍໃນ ຕ່າງປະເທດ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ ດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບນັ້ນມັນເຊື້ອໄພ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 5. ຫຼັກການພື້ນຖານຂອງການກວດກາຄຸນນະພາບນັ້ນມັນເຊື້ອໄພ

ການກວດກາຄຸນນະພາບນັ້ນມັນເຊື້ອໄພ ແນໄສເພື່ອຍິກສູງຄຸນນະພາບ ແລະ ປະສິດທິ ພາບຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ການບໍລິການ ແລະ ການປຶກປ້ອງຜູ້ຊົນໃຊ້ ນັ້ນມັນເຊື້ອໄພ ບັນພື້ນຖານຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

ឯవត្តី 2

ສິດ, ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ນໍາມັນເຊື້ອໄພ

ມາດຕາ 6. ສິດຂອງຜັດດໍາເນີນທລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄພ

ជ្រើសរើសរបាយការណ៍មុនខ្លួន ឬមិនខ្លួនទេ

ມາດຕາ 7. ສິດຂອງຜັນຂົມໃຊ້ນຳມັນເຫື້ອໄຟ

ជ័យុទ្ធឌីខ្មែរសាសនា កំពង់មី:

1. ເລືອກໃຊ້ບໍລິການນໍາມັນເຊື້ອໄພທີໄດ້ຄຸນນະພາບ ຕາມຄວາມຕ້ອງການ;
 2. ຮ້ອງຮຽນຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເມື່ອເຫັນວ່າການໃຊ້ບໍລິການບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມເປັນທຳ;
 3. ສະເໜີຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເມື່ອເຫັນວ່າຜູ້ດໍາເນີນຫຼວລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄພ ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
 4. ຮັບຮູ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບ ແລະ ການບໍລິການນໍາມັນເຊື້ອໄພ;

5. ແຈ້ງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບການລະເມີດມາດຕະຖານ ແລະ ລະບູງບການເຕັກນິກ ຂອງນຳມັນເຊື້ອໄຟ;
6. ປະຕິບັດສິດອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບູບ ແລະ ກົດໝາຍ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 8. ພັນທະຜູດດໍາເນີນທຸລະກິດນຳມັນເຊື້ອໄຟ

ຜູດດໍາເນີນທຸລະກິດມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ກ່ອນການຜະລິດ, ນຳເຂົາ, ສົ່ງອອກ, ບຸງແຕ່ງ ແລະ ບໍລິການຈໍາໜ່າຍນຳມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງ ໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນຳມັນເຊື້ອໄຟ ຈາກອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ;
2. ສັບຜິດຊອບທຸກເງິນເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ຍ້ອນນຳມັນເຊື້ອໄຟບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ ຕາມລະບູບ ກົດໝາຍ;
3. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກແກ່ພະນັກງານຂອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການລົງ ກວດກາຄຸນນະພາບນຳມັນເຊື້ອໄຟໃນແຕ່ລະຄັ້ງ;
4. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ລະບູບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 9. ພັນທະຜູຊົມໃຊ້ນຳມັນເຊື້ອໄຟ

ຜູຊົມໃຊ້ນຳມັນເຊື້ອໄຟມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ການບໍລິການ ໂດຍປະຕິບັດຕາມຄໍາແນະນຳຂອງຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ;
2. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ລະບູບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 3

ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບ

ມາດຕາ 10. ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນຳມັນເຊື້ອໄຟ

ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນຳມັນເຊື້ອໄຟແມ່ນ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຕາມການມອບໝາຍ ຫຼື ຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ.

- ມາດຕາ 11. ສືບ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ , ກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟມີສິດ ດັ່ງນີ້:
- ຄຸ້ມຄອງລະບົບການກວດກາຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ, ລະບູງບການເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນທີ່ກຳນົດໄວ້;
 - ເຕັບຕົວຢ່າງນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ໄປກວດກາຄຸນນະພາບ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນກ່ອນການຜະລິດ, ນໍາເຂົາ, ສົ່ງອອກ, ບຸງແຕ່ງ ແລະ ຈຳໜ່າຍ;
 - ອອກໃບຢັງຍືນຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດກາທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ;
 - ການກວດກາຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມແຜນປົກກະຕິແມ່ນ ເດືອນລະຄັ້ງ ແລະ ກໍລະນີສຸກເສີນ;
 - ພາຍຫຼັງການກວດກາຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ຖ້າເຫັນວ່າບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມ ມາດຕະຖານ ແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຕ້ອງປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສົ່ງໂຈ່ຂໍ້ວ່າຄວາມນໍາເຂົາ, ສົ່ງອອກ, ຜະລິດ, ບຸງແຕ່ງ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟເພື່ອລາຍງານຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາແກ້ໄຂ.
- ມາດຕາ 12. ຫັ້ນທີ່ ຂອງຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟມີໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:
- ປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ແລະ ພາກພື້ນ;
 - ຍຸຕິທຳ, ໂປ່ງໄສ, ສະເພີພາບ ແລະ ມີຄວາມບໍລິສຸດໃນໜ້າທີ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບ;
 - ກຳນົດເວລາ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດກາຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟຢ່າງຈະແຈ້ງໃຫ້ແກ່ຜູ້ຜະລິດ, ນໍາເຂົາ, ສົ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ບຸງແຕ່ງ (ນອກຈາກການກວດແບບສຸກເສີນ);
 - ແນະນຳຜູ້ຜະລິດ, ບຸງແຕ່ງ, ນໍາເຂົາ-ສົ່ງອອກ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນການແຈ້ງເອກະສານ ຂໍອ່ານຸຍາດໃນການກວດກາຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟ;
 - ເຕັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂຶ້ນນິຕ່າງໆໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການກວດກາຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟ;
 - ລາຍງານກ່ຽວກັບສະພາບການເຕືອນໄຫວ ກວດກາຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂັ້ນເທິງ.
 - ອອກໃບຢັງຍືນຄຸນນະພາບຂອງນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ໄດ້ຕ່ານການກວດກາຖືກຕ້ອງ;

8. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ລະບຸງບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 4

ລະບົບເອກະສານ, ຂັ້ນຕອນການກວດກາ ແລະ ການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 13. ເອກະສານຂ່າການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟ

ການປະກອບເອກະສານເພື່ອຂ່າການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ໃບສະເໜີ;
2. ສໍາເນົາເອກະສານ ການປະກອບຫຼຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟ;
3. ສໍາເນົາເອກະສານຂ່າຜະລິດ, ນໍາເຂົາ, ສິ່ງອອກ, ການປຸງແຕ່ງນໍາມັນເຊື້ອໄຟ;
4. ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຈາກຕົ້ນທາງ (ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 6 ເດືອນນັບແຕ່ມື້ອອກໃບຢັ້ງຢືນ);
5. ເອກະສານອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ຖ້າຈຳເປັນ).

ມາດຕາ 14. ການພຶ້ມຈາລະນາ ແລະ ອະນຸມັດເອກະສານ

1. ເອກະສານເພື່ອຂ່າກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟຕ້ອງໄດ້ຮັບການພຶ້ມຈາລະນາພາຍໃນ ສາມວັນລັດຖະການ;
2. ພາຍຫຼັງເອກະສານຖືກຕ້ອງ, ຄີບຖ້ວນ ແລະ ໄດ້ຜ່ານການກວດກາຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ຫຼືສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດແລ້ວ ຕ້ອງອອກໃບຢັ້ງຢືນກວດກາຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟຢ່າງຊຳບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫ້າວັນລັດຖະການ.

ມາດຕາ 15. ການອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບນໍາມັນເຊື້ອໄຟຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ກ່ອນຈະນໍາເຂົາ, ສິ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ພາຍຫຼັງການປຸງແຕ່ງ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ຈາກກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫຼວງ ຕາມການມອບໝາຍ.

ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ໄດ້ກຳນົດນໍາໃຊ້ໄດ້ຕັ້ງດູງວ່າເທົ່ານັ້ນ.

- ມາດຕາ 16. ການເກັບຄ່າທໍານຽມການກວດກາ ແລະ ມາດຕະການປັບໃໝ່**
ການກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຕ້ອງໄດ້ເສຍຄ່າທໍານຽມ, ຄ່າບໍລິການ
ແລະ ມາດຕະການປັບໃໝ່ ດັ່ງນີ້:
1. ຄ່າທໍານຽມ, ກວດສອບແມ່ນອີງຕາມລັດຖະບັນຢັດຂອງປະຫານປະເທດວ່າດ້ວຍຄ່າທໍານຽມ
ແລະ ຄ່າບໍລິການ ສະບັບເລກທີ 003/ປປທ, ລົງວັນທີ 26 ຫັນວາ 2012 (ສະບັບປັບປຸງ).
2. ຄ່າປັບໃໝ່ແມ່ນອີງຕາມດຳລັດ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການ
ປະຕິບັດມາດຕະການ ຕໍ່ຜູ້ລະເມີດກ່ຽວກັບ ມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ.

ມາດຕາ 17. ຫຼັກການກວດກາ

- ການດໍາເນີນການກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ມີຫຼັກການດັ່ງນີ້:
1. ການດໍາເນີນການກວດກາ ທຸກສ້າງທີ່ພະນັກງານລົງກວດກາ ແມ່ນຕ້ອງມີບັດພະນັກງານ
ທີ່ອອກໃຫ້ໄດ້ຍົກມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນ
ໄລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຕາມການມອບພາຍ;
 2. ໃນເວລາພະນັກງານລົງກວດຕົວຈິງຫາກເຫັນວ່າ ຜົນການກວດກາສອດຄ່ອງຕາມມາດ
ຕະຖານແຫ່ງຊາດ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ້ອງໄດ້ອອກ ຜົນການກວດກາຄຸນນະພາບ
ເພື່ອຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟນັ້ນ;
 3. ໃນກໍລະນີ ຜົນການກວດການັ້ນບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ພະນັກງານທີ່
ເຮັດໜ້າທີ່ກວດກາ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດບິດບັນຫຼິກ ແລະ ສ້າງໂຈການນຳເຂົ້າ, ສ້າງອອກ, ຈຳ
ພ່າຍ ແລະ ບຸງແຕ່ງ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊົ່ວຄາວ ເພື່ອລາຍງານຂັ້ນເທິງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່
ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 18. ຮູບແບບ ການກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ

- ການກວດກາຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ມີ 03 ຮູບແບບຕີ:
1. ກວດກາຄຸນນະພາບ ກ່ອນການນຳເຂົ້າ, ສ້າງອອກ, ຕ້ອງມີການກວດກາຄຸນນະພາບ
ຂອງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ
ສາກົນ;
 2. ກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຜະລິດ, ບຸງແຕ່ງ ແລະ ຈຳໜ່າຍ, ຕາມແຜນ
ປົກກະຕິແມ່ນ ເດືອນລະໜຶ່ງສ້າງ;
 3. ກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຜະລິດ, ບຸງແຕ່ງ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ແບບກະຫັນຫັນ
(ສຸກເສີນ) ແມ່ນຈະໄດ້ທໍາການກວດກາ ຊຶ້ງບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ມາດຕາ 19. ປະເພດຂອງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ

ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຫຼຸກຊະນິດ ແມ່ນຈະໄດ້ຜ່ານການກວດກາຄຸນນະພາບ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ:

1. ນ້ຳມັນແອດຊັງລວມມີ ສອງຊະນິດຄື; ແອດຊັງທຳມະດາ 91 ແລະ ແອດຊັງພືເສດ 95;
2. ນ້ຳມັນກາຊວນ ລວມມີ ສອງຊະນິດຄື; ກາຊວນທຳມະດາ ແລະ ກາຊວນພືເສດ;
3. ນ້ຳມັນກາດ;
4. ນ້ຳມັນເຕີາ;
5. ນ້ຳມັນຍືນ;
6. ນ້ຳມັນຊີວະພາບ;
7. ນ້ຳມັນເຄື່ອງ.

ມາດຕາ 20. ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ

ພາຊະນະທຸກອັນທີໃຊ້ບັນຈຸນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟແຕ່ລະປະເພດ ຕ້ອງຕິດສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ໄສດ້ານນອກບ່ອນທີ່ເຕັມໄດ້ງ່າຍ ແລະ ຈະແຈ້ງດີ, ເນື້ອໃນຂອງສະຫຼາກຕ້ອງມີພາສາລາວ, ສໍາລັບພາສາຕ່າງປະເທດຕ້ອງມີເນື້ອໃນໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບພາສາລາວທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ (ຢີກເວັ້ນພາຊະນະບັນຈຸທີ່ຢູ່ໃຕ້ດິນ) ເຊິ່ງມີເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:

1. ຊຶ່ຜະລິດຕະບັນ;
2. ປະເພດ ຫຼື ຊະນິດ;
3. ຊຸດຜະລິດ;
4. ກາໝາຍຂອງ ໂຮງງານທີ່ຜະລິດ;
5. ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ;
6. ຊຶ່ໂຮງງານ ແລະ ຊຶ່ປະເທດທີ່ຜະລິດ ແລະ ບຸງແຕ່ງ;
7. ປະລິມານສຸດທິເປັນ ເຊີແມັດກ້ອນ ຫຼື ລິດ ໃນກໍລະນີທີ່ບຸງແຕ່ງ, ນໍາເຂົ້າເພື່ອຈໍາໝ່າຍຕິດກັບພາຊະນະບັນຈຸ;
8. ຂໍ້ຄວາມ ຫຼື ເຄື່ອງໝາຍທີ່ສະແດງ “ ວັດຖຸໄວໄຟ ”;
9. ກາໝາຍມາດຕະຖານ (ຖ້າໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ);
10. ວັນທີ, ເດືອນ, ປີ ການກວດກາຄຸນນະພາບ.

များ ၁

ຂໍ້ມູນ

ມາດຕາ 21. ຂັ້ນການສ່າລະບຸດໍາເນີນທຸລະກິດ

បានធ្វើតាំងឱ្យលក្ខណៈរួមមិនឃើញពីការ ដ៉ូនី:

1. ນໍາເຊົາ, ສົ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ, ພະລິດ ແລະ ບຸງແຕ່ງ ນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຈາກ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ທີ່ຖືກມອບໝາຍ;
 2. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດງານ ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ລົງກວດກາ, ຫ້າມໃຫ້ສິນບິນ ແລະ ສົມຮູ້ຮ່ວມ ຄິດກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາຄຸນນະພາບນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟ;
 3. ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ໃປຢັ້ງຢືນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟ.

ມາດຕາ 22. ຂໍ້ຫຼັມສໍາລັບພະນັກງານ ທີ່ປະຕິບັດໝ້າທີ່ກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳມັນ

ຫ້າມສຳລັບຜະນັກງານທີ່ປະຕິບັດໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານກວດກາຄຸນນະພາບ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄພ ມີພິດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ផ្តើមទីបំផុតការងារពេញលេញបច្ចុប្បន្នមានការគួរការតូអនុសម្រាប់ម៉ាម៉ែន;
 2. បច្ចុប្បន្នមានទី ដើម្បីមិត្តភាពការងារជាមួយខ្លួន;
 3. បច្ចុប្បន្នមានទី ដើម្បីមិត្តភាពការងារមួយចិត្តទាំងឡាយ, លោកស្រីបុរាណិស្ស, មិត្តបុរាណិស្ស និង ការងារចំណេះចំណេះ;
 4. ការងារសិក្សា និង សិក្សាអ្នកសិក្សា ដែលមានការងារជាមួយខ្លួនគ្នា;
 5. បរិបទ, រឿង, សាស្ត្រ, និង ការងារសាស្ត្រ ដែលមានការងារជាមួយខ្លួនគ្នា.
 6. មិត្តភាពការងារដែលមានការងារជាមួយខ្លួនគ្នា.

ມາດຕາ 23. ຂໍ້ຫັກສໍາບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນ.

ข้ามบุภารถน์, บิ๊ติบุภารถน์ และ งานจัดตั้งอื่น มีพิเศษกว่าดังนี้:

1. សោរីត្រការណ៍តែនិងទេរសភាការណ៍ការពាណិជ្ជកម្មបានប្រើប្រាស់ដើម្បី ផើតសាត់
អុប់សោរីត្រការណ៍ និង ធម្មជាតិការណ៍ការពាណិជ្ជកម្មបានប្រើប្រាស់ដើម្បី
ការពាណិជ្ជកម្មបានប្រើប្រាស់ដើម្បី;
 2. តែនិងទេរសភាការណ៍ការពាណិជ្ជកម្មបានប្រើប្រាស់ដើម្បី កិច្ចការណ៍ការពាណិជ្ជកម្មបានប្រើប្រាស់ដើម្បី;
 3. សាត់មិនលម្អិតតែសម្រាប់គេលូម និង សំគាល់;
 4. ខ្លួយពិនិត្យ ប្រាប់បញ្ជីជាមិនមែនតិចនូវតិច។

5. ປິດບັງ ເຊື້ອງຈໍາການກະທຳທີ່ເປັນການລະເມີດລະບູບກົດໝາຍ;
 6. ມີຜິດຜົກກຳອື່ນທີ່ຜິດກັບລະບູບກົດໝາຍ.

ມວດທີ 6

ນະໄຍບາຍຕີ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕີ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 24. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ມາດຕາ 25. ມາດຕະການຕໍ່ລັດຖະກອນທີ່ກະທຳຜິດຕໍ່ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ

ມາດຕາ 26. ມາດຕະການຕໍ່ຜົລະເມີດອື່ນໆ

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຕໍ່ຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະດີກັຕກເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ປັບໃໝ່, ປະຕິບັດວິໄນ, ໄຊແທນທາງແພ່ງ ຫຼື ລົງໄຫດທາງອາຍາຕາມກໍລະນີເບີ້າ ຫຼື ຫັກຕາມລະບຸບປົກກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 7

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 27. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກະຊວງ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນໄລຊີ ມອບໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ສົມທິບ
ກັບຂະແໜງການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ຕາມ ພາລະ
ບົດບາດຂອງຕົນ.

ມາດຕາ 28. ຜົນສັກສິດ

ຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງຈິດໝາຍ
ເຫດຫາງລັດຖະການສືບທ້າວນ. ທຸກລະບົງບການທີ່ຂັດກັບຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ລວມແຕ່ໂຄກຍົກເລີກ. ~~ມາດຕາ~~

ລັດຖະມົນຕີ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນໄລຊີ



ບໍ່ວົງຄໍ ວົງດາລາ