



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

0541  
ເລກທີ /ກວຕ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 08 JUN 2016

**ຂໍ້ຕົກລົງ**

ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ ສປປ ລາວ

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

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫລັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ບໍລິການຈຳໜ່າຍ ຢູ່ ສປປ ລາວ, ບົນພື້ນຖານຄວາມຕື່ມອງຕາມລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຊຶ່ງສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ. ແນໃສ່ຊຸກຍູ້ສົ່ງເສີມການ ບໍລິການທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ແຫວນຜ່າກັບສະພາບການເປັນຈິງ. ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ແມ່ນຜະລິດຕະພັນທີ່ໄດ້ມາຈາກການປັບກັນກອງນ້ຳມັນດິບ, ການກັ່ນຕອງວັດ  
ດິບທຳມະຊາດ ແລະ ວັດຖຸດິບອື່ນໆ, ໂດຍຜ່ານຂະບວນການຜະລິດທີ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖ  
ແຫ່ງຊາດ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 3. ອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບຕ່າງໆທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ໝາຍເຖິງ ທຸລະກິດກ່ຽວກັບການຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ປຸງແຕ່  
ແລະ ບໍລິການຂາຍຍົກ ແລະ ຂາຍຍ່ອຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ປະເພດຕ່າງໆຢູ່ ສປປ ລາວ;
2. ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ  
ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດ ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນກົດໝາຍວິສາຫະກິດ ກ  
ກັບທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຢູ່ ສປປ ລາວ;
3. ຜູ້ຊົມໃຊ້ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ນຳໃຊ້ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຈາກຜູ້ດຳເ  
ທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ;
4. ກາໝາຍຄຸນນະພາບ ໝາຍເຖິງ ສັນຍາລັກທີ່ຍັງຍືນວ່າໄດ້ຜ່ານການກວດສອບຄຸນນະພາບ ນ້  
ເຊື້ອໄຟ;
5. ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດລາວ ຂຽນຫຍໍ້ (ມລ) ໝາຍເຖິງ ມາດຕະຖານທີ່ສະພາມາດຕະຖານ  
ຊາດ ໄດ້ຮັບຮອງເອົາ ແລະ ປະກາດໃຊ້ໂດຍ ກະຊວງອື່ນກະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
6. ຄຸນນະພາບ ໝາຍເຖິງ ຄຸນລັກສະນະທີ່ຕ້ອງການ ທາງດ້ານພິຊິກສາດ ແລະ ເຄມີສາດຖືກ  
ຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
7. ການຍັງຍືນຄຸນນະພາບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ໝາຍເຖິງ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຮັບຮູ້ຢ່າງເປັນທາງ  
ແລະ ໄດ້ອອກໃບຍັງຍືນຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນ້ຳມັນເຊື້ອ

ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ຕໍ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ທັງພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ແລະ ການ ມາດຕາ  
ຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 5. ຫຼັກການພື້ນຖານຂອງການກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ

ການກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ແນໃສ່ເພື່ອປຸກສູງຄຸນນະພາບ ແລະ ປະ  
ພາບທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ການບໍລິການ ແລະ ການປົກປ້ອງ  
ໃຂ້ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ບົນພື້ນຖານຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ກອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ສຸຂະພາບ ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານປະລັງງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
2. ຮັບປະກັນການເປີດກ້ວາງ, ຄວາມຍຸຕິທໍາ, ສະເໝີພາບ ແລະ ໂປ່ງໃສ, ສາມາດກວດສອບ ໄດ້, ຫຼືກເວີນການຈໍາແນກ ການສ້າງອຸປະສັກຕໍ່ທຸລະກິດຂອງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ສະພາບຄວາມເປັນຈິງ ແລະ ຄວາມ ສາມາດໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
4. ຮັບປະກັນໃຫ້ຜູ້ຜະລິດ, ຈໍາໜ່າຍ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ບໍລິການ ໃຫ້ເປັນໄປ ຕາມຫຼັກການ ແລະ ຂັ້ນຕອນການກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ.

## ໝວດທີ 2

### ສິດ, ພັນທະຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

#### ມາດຕາ 6. ສິດຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ບໍລິການ, ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມເປັນຈິງ ພາຍ ຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບ;
2. ບັບປຸງການບໍລິການຂອງຕົນ ແລະ ຮ້ອງຂໍຄວາມເປັນທໍາຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫາກເຫັນວ່າການກວດການໍ້າມັນເຊື້ອໄຟນັ້ນ ບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມເປັນທໍາ;
3. ສະເໜີໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລົງກວດກາຄືນ ຖ້າເຫັນວ່າຄຸນນະພາບນໍ້າມັນ ເຊື້ອໄຟຜິດປົກກະຕິ;
4. ປະຕິບັດສິດອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 7. ສິດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຜູ້ຊົມໃຊ້ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ເລືອກໃຊ້ບໍລິການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທີ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ ຕາມຄວາມຕ້ອງການ;
2. ຮ້ອງຮຽນຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເມື່ອເຫັນວ່າການໃຊ້ບໍລິການບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມເປັນທໍາ;
3. ສະເໜີຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເມື່ອເຫັນວ່າຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ສ້າງຜົນກະ ທົບຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສິ່ງອື່ນ;
4. ຮັບຮູ້ຮຽນຄວາມສອດຄ່ອງກັບ ຄຸນນະພາບ ແລະ ບໍລິການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;

5. ຕັ້ງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບການລະເບີດມາ ຕະຖານ ແລະ ລະບຽບການໂຄ່ນລົດ  
ຂອງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;

6. ປະຕິບັດສິດອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 8. ພັນທະຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດມີພັນທະດັ່ງນີ້:

1. ກ່ອນການຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ບຸງແຕ່ງ ແລະ ບໍລິການຈຳໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງ  
ໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຈາກອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອ  
ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ;
2. ຮັບຜິດຊອບທຸກຜົນເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ຍ້ອນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ ຕາມລະບຽບ  
ກົດໝາຍ;
3. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກແກ່ພະນັກງານຂອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການ ລົງ  
ກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນແຕ່ລະຄັ້ງ;
4. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 9. ພັນທະຜູ້ຊົມໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຜູ້ຊົມໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟມີພັນທະດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ການບໍລິການ ໂດຍປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ;
2. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### ໝວດທີ 3

ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບ

ມາດຕາ 10. ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟແມ່ນ ກົມມາດຕະຖານ  
ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ ທີ່ອອນຕາມການມອບໝາຍ  
ຜູ້ ຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ.

ມາດຕາ 11. ສິດ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ , ກວດກາ ແລະ ຍັງຍິນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ  
ຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຍິນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງລະບົບການກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ, ລະບຽບການເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນທີ່ກຳນົດໄວ້;
2. ເກັບຕົວຢ່າງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໄປກວດກາຄຸນນະພາບ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນກ່ອນການຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ຈຳໜ່າຍ;
3. ອອກໃບຍັງຍິນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດກາທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ;
4. ການກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມແຜນປົກກະຕິແມ່ນ ເດືອນລະຄັ້ງ ແລະ ກໍລະນີສຸກເສີນ;
5. ພາຍຫຼັງການກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຖ້າເຫັນວ່າບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຕ້ອງປະຕິບັດສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສົ່ງໂຈະຊົ່ວຄາວ ການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອລາຍງານຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາແກ້ໄຂ.

ມາດຕາ 12. ໜ້າທີ່ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຍິນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ  
ຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຍັງຍິນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟມີໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ແລະ ພາກພື້ນ;
2. ຍຸຕິທຳ, ໂປ່ງໃສ, ສະເໝີພາບ ແລະ ມີຄວາມຍຸຕິສຸດໃນໜ້າທີ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບ;
3. ກຳນົດເວລາ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຢ່າງຈະແຈ້ງ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ປຸງແຕ່ງ (ນອກຈາກການກວດແບບສຸກເສີນ);
4. ແນະນຳຜູ້ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ, ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນການແຈ້ງເອກະສານ ຂໍອະນຸຍາດໃນການກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
5. ເກັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
6. ລາຍງານກ່ຽວກັບສະພາບການເຄື່ອນໄຫວ ກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂັ້ນເທິງ;
7. ອອກໃບຍັງຍິນຄຸນນະພາບຂອງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມການກວດກາທີ່ຖືກຕ້ອງ;

3. ປະຕິບັດຕົກລົງອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ລະບົບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາ

### ໝວດທີ 4

## ລະບົບເອກະສານ, ຂັ້ນຕອນການກວດກາ ແລະ ການຍັງຍືນຄຸນນະພາບ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 13. ເອກະສານຂໍການກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ການປະກອບເອກະສານເພື່ອຂໍການກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ມາ

1. ໃບສະເໜີ;
2. ສໍາເນົາເອກະສານ ການປະກອບທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
3. ສໍາເນົາເອກະສານຂໍຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ການປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
4. ໃບຍັງຍືນຄຸນນະພາບຈາກຕົ້ນທາງ (ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 6 ເດືອນນັບແຕ່ມີອອກໃບຍັງຍືນ);
5. ເອກະສານອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ຖ້າຈໍາເປັນ).

ມາດຕາ 14. ການພິຈາລະນາ ແລະ ອະນຸມັດເອກະສານ

1. ເອກະສານເພື່ອຂໍກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຕ້ອງໄດ້ຮັບການ  
ພິຈາລະນາພາຍໃນ ສາມວັນລັດຖະການ;
2. ພາຍຫຼັງເອກະສານຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນ ແລະ ທີ່ຜ່ານການກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນ  
ເຊື້ອໄຟ ທີ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດແລ້ວ ຕ້ອງອອກໃບຍັງຍືນກວດກາຄຸນ  
ນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຢ່າງຊໍາບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫ້າວັນລັດຖະການ.

ມາ

ມາດຕາ 15. ການອອກໃບຍັງຍືນຄຸນນະພາບ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ດໍາເນີນທຸລະກິດ  
ກ່ຽວກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ກ່ອນຈະນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຈໍາໜ່າຍ ແລະ ພາຍຫຼັງການ  
ປຸງແຕ່ງ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບ ຈາກກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ  
ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫຼວງ ຕາມການມອບໝາຍ.

ໃບຍັງຍືນຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໄດ້ກຳນົດນໍາໃຊ້ໄດ້ຈົນຖ້ວນເທົ່ານັ້ນ.

ມາດຕາ 16. ການຄຸ້ມຄອງທຳນຽມການກວດກາ ແລະ ມາດຕະການປັບໃໝ

ການກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຕ້ອງໄດ້ເສຍຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການ ແລະ ມາດຕະການປັບໃໝ ດັ່ງນີ້:

1. ຄ່າທຳນຽມ, ກວດສອບແມ່ນອີງຕາມລັດຖະບັນຍັດຂອງປະທານປະເທດວ່າດ້ວຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ສະບັບເລກທີ 003/ປປທ, ລົງວັນທີ 26 ທັນວາ 2012 (ສະບັບປັບປຸງ).
2. ຄ່າປັບໃໝແມ່ນອີງຕາມດຳລັດ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການປະຕິບັດມາດຕະການ ຕໍ່ຜູ້ລະເມີດກ່ຽວກັບ ມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ.

ມາດຕາ 17. ຜູ້ກວດກາກວດກາ

ການດຳເນີນການກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ມີຜູ້ກວດກາດັ່ງນີ້:

1. ການດຳເນີນການກວດກາ ທຸກຄັ້ງທີ່ພະນັກງານລົງກວດກາ ແມ່ນຕ້ອງມີບັດພະນັກງານ ສອດໄກ້ໄດ້ຍົບມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຂອງ ແລະ ນະຄອນຫຼວງ ຕາມການມອບໝາຍ;
2. ໃນເວລາພະນັກງານລົງກວດກາຕົວຈິງຫາກເຫັນວ່າ ຜົນການກວດກາສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ້ອງໄດ້ອອກ ຜົນການກວດກາຄຸນນະພາບ ເພື່ອຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟນັ້ນ;
3. ໃນກໍລະນີ ຜົນການກວດການັ້ນບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກກວດກາ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກ ແລະ ສົ່ງໂຈະການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ປຸງແຕ່ງ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊົ່ວຄາວ ເພື່ອລາຍງານຂັ້ນເທິງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 18. ຮູບແບບການກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ

ການກວດກາຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ມີ 03 ຮູບແບບຄື:

1. ກວດກາຄຸນນະພາບ ກ່ອນການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຕ້ອງມີການກວດກາຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
2. ກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ຕາມແຜນປົກຄຸມຄຸນນະພາບ ເດືອນລະໜຶ່ງຄັ້ງ;
3. ກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ແບບກະທັນຫັນ ທຸກຄັ້ງ ຕາມລະບົບການກວດກາ ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ມາດຕາ 19. ປະເພດຂອງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທຸກຊະນິດ ແມ່ນຈະໄດ້ຜ່ານການກວດກາຄຸນນະພາບ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ:

1. ນໍ້າມັນແອັດຊັງລວມມີ ສອງຊະນິດຄື: ແອັດຊັງທໍາມະດາ 91 ແລະ ແອັດຊັງພິເສດ 95
2. ນໍ້າມັນກາຊວນ ລວມມີ ສອງຊະນິດຄື: ກາຊວນທໍາມະດາ ແລະ ກາຊວນພິເສດ;
3. ນໍ້າມັນກາດ;
4. ນໍ້າມັນເຕົາ;
5. ນໍ້າມັນຍົນ;
6. ນໍ້າມັນຊີວະພາບ;
7. ນໍ້າມັນເຄື່ອງ.

ມາດຕາ 20. ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ

ພາຊະນະທຸກອັນທີ່ໃຊ້ບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟແຕ່ລະປະເພດ ຕ້ອງຕິດສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ໃສ່ດ້ານນອກບ່ອນທີ່ເຫັນໄດ້ງ່າຍ ແລະ ຈະແຈ້ງດີ, ເນື້ອໃນຂອງສະຫຼາກຕ້ອງມີພາສາລາວ, ສໍາລັບ ພາສາຕ່າງປະເທດຕ້ອງມີເນື້ອໃນໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບພາສາລາວທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້(ຍົກເວັ້ນພາຊະນະບັນ ຈຸທີ່ຢູ່ໃຕ້ດິນ) ເຊິ່ງມີເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:

1. ຊື່ຜະລິດຕະພັນ;
2. ປະເພດ ຫຼື ຊະນິດ;
3. ຊຸດຜະລິດ;
4. ກາໝາຍຂອງໂຮງງານທີ່ຜະລິດ;
5. ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ;
6. ຊື່ໂຮງງານ ແລະ ຊື່ປະເທດທີ່ຜະລິດ ແລະ ປຸງແຕ່ງ;
7. ປະລິມານສຸດທິເປັນ ເດຊີແມັດກ້ອນ ຫຼື ລິດ ໃນກໍລະນີທີ່ປຸງແຕ່ງ, ນໍ້າເຂົ້າເພື່ອຈຳໜ່າຍ ຕິດກັບພາຊະນະບັນຈຸ;
8. ຂໍ້ຄວາມ ຫຼື ເຄື່ອງໝາຍທີ່ສະແດງ “ ວັດຖຸໄວໄຟ ”;
9. ກາໝາຍມາດຕະຖານ (ຖ້າໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ);
10. ວັນທີ, ເດືອນ, ປີ ການກວດກາຄຸນນະພາບ.



ໝວດທີ 5  
ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 21. ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຈໍາໜ່າຍ, ຜະລິດ ແລະ ບຸງແຕ່ງ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບຈາກ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ຜັກໄມ້ໄລຊີ ແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫຼວງ ທີ່ຖືກມອບໝາຍ;
2. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດງານ ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ລົງກວດກາ, ຫ້າມໃຫ້ສິນບິນ ແລະ ສົມຮູ້ຮ່ວມ ຄົວເປັນເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
3. ບໍ່ແມ່ນແປງເອກະສານ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ.

ມາດຕາ 22. ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ທີ່ປະຕິບັດໜ້າທີ່ກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນ

ຜູ້ປະຕິບັດໜ້າທີ່ກວດກາຄຸນນະພາບ ນໍ້າມັນ ມີພິດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງລົງປະຕິບັດໜ້າທີ່ກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນ;
2. ບໍ່ລະຫັກທີ່ ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ;
3. ບໍ່ປະຕິບັດໜ້າທີ່ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຍຸຕິທໍາ, ລໍາອຽງຕໍ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ;
4. ສົນສິນບິນ ແລະ ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ;
5. ບໍ່ແມ່ນແປງ, ແກ່ຍາວເວລາ ແລະ ຖ່ວງດຶງເອກະສານການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ.
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດຕໍ່ລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 23. ຂໍ້ຫ້າມສໍາບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນ.

ຜູ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ມີພິດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານການກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອສ້າງ ຄຸນະສັກກິດຂວາງ ແລະ ແຂກແຂງການເຮັດວຽກຂອງພະນັກງານຮັບຜິດຊອບ ກວດ ກາຄຸນນະພາບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
2. ໂທສະນາ, ສົ່ງເສີມນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ;
3. ສ້າງມົນລະພິດຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
4. ສວຍເຊື່ອ ຍົກປ້ອງຜູ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;

95

ງໝາຍ  
ສໍາລັບ  
ນະບັນ

າໝາຍ

5. ປິດບັງ ເຊື່ອງອຳການກະທຳທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ;
6. ມີພຶດຕິກຳອື່ນທີ່ສຶກກັບລະບຽບກົດໝາຍ.

## ໝວດທີ 6

### ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

#### ມາດຕາ 24. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຮ່ວມມື, ປະກອບສ່ວນ ຢ່າງ ຕັ້ງໜ້າເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ນໍ້າມັນ ເຊື້ອໄຟ ຫຼື ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ໄດ້ຮັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ອື່ນຕາມ ລະບຽບກົດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 25. ມາດຕະການຕໍ່ລັດຖະກອນທີ່ກະທຳຜິດຕໍ່ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ

ລັດຖະກອນທີ່ກົດໜ່ວງ ຫຼື ລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກປະຕິບັດວິໄນເຊັ່ນ: ສຶກສາອົບ ຮົມ, ຍົກຍ້າຍໜ້າທີ່, ປິດຕຳແໜ່ງ ຫຼື ໄລ່ອອກຈາກລັດຖະກອນ, ນອກຈາກນີ້ຍັງຈະໄດ້ປະຕິບັດ ມາດຕະການຕ່າງໆທີ່ໄດ້ລະບຸໃນໝວດທີ 8 ຂອງກົດໝາຍອາຍາ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ແລະ ຕາມລະ ບຽບກົດໝາຍອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 26. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດອື່ນໆ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກຕັກເຕືອນ, ສຶກສາ ອົບຮົມ, ປັບໃໝ, ປະຕິບັດວິໄນ, ໃຊ້ແທນທາງແພ່ງ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາຕາມກໍລະນີເປົ່າ ຫຼື ຫັກ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 7

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 27. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

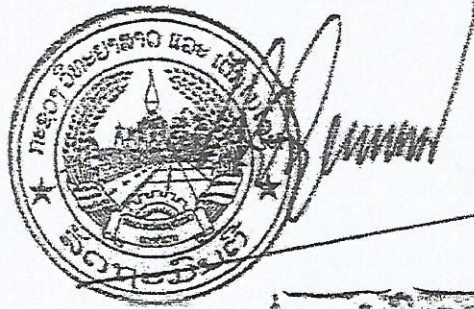
ກະຊວງ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມອບໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ສົມທົບ ກັບຂະແໜງການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຕາມ ພາລະບົດ ບາດຂອງຕົນ.

ມາດຕາ 28. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງຈົດໝາຍ ເຫດທາງລັດຖະການສືບທໍາວັນ. ທຸກລະບຽບການທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ລັດຖະມົນຕີ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ



ບໍ່ວຽງຄໍາ ວົງດາລາ

ສ່ວນ ຢ່າງ  
ບໍ່ນໍ້າມັນ  
ອື່ນຕາມ

ສຶກສາອົບ  
ລົບປະຕິບັດ  
ຕາມລະ

ນ, ສຶກສາ  
ກ ຫຼື ຫ້າກ