



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

ເລກທີ 1702 /ອຄ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 10 ຕຸລາ 2023

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢືນກວດສອບ ຖົງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການວັດແທກ ສະບັບເລກທີ 36/ສພຊ, ລົງວັນທີ 13 ທັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ສະບັບເລກທີ 275/ນຍ, ລົງວັນທີ 01 ກັນຍາ 2023;
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືສະເໜີຂອງກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ສະບັບເລກທີ 3372/ກມວ, ລົງວັນທີ 20 ກັນຍາ 2023.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດ, ຫຼັກການ, ຂັ້ນຕອນ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢືນກວດສອບ ຖົງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່ ຢູ່ ສປປ ລາວ ເພື່ອຮັດໃຫ້ວຽກງານ ດັ່ງກ່າວຖືກຕ້ອງ, ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ແນໃສປົກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢືນກວດສອບ ຖົງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່

ການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢືນກວດສອບບໍລິມາດ ຖົງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່ ແມ່ນ ການຕິດຕາມ, ຂຶ້ນທະບຽນ, ແລະ ຢື່ຢັນກວດສອບ ຖົງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ມີຄວາມຖືກຕ້ອງ ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 3 ອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຖົງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ພາຍເຖິງ ພາຊະນະທີ່ໃຊ້ບັນຈຸ ເຕັບຮັກສານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ສາງ ແລະ ບໍ່;
2. ການກວດສອບ ພາຍເຖິງ ການດຳເນີນການວັດແທກຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຖົງ, ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນວັດແທກ ທີ່ໃຊ້ພາຍໃນຖົງ;

3. **ການກວດສົນ ຫມາຍເຕີງ** ການດໍາເນີນການກວດສອບຄືນໃໝ່ຂອງຖັງ, ເຕື່ອງມີ ແລະ ອຸປະກອນ ວັດແທກ ທີ່ໄສລິດ ແລະ ນໍາໃຊ້ ເຜື່ອຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມແມ່ແບບວັດແທກ;
4. **ເອຫີຈີ Automatic Tank Gauging (ATG)** ຫມາຍເຕີງ ລະບົບວັດແທກແບບດິຈິຕ່ອນ;
5. **ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫມາຍເຕີງ** ພະນັກງານກວດສອບທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຈາກຂະແໜງ ການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຄຸ້ມຄອງຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ;
6. **ໃບຢືນຂັ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ** ຫມາຍເຕີງ ເອກະສານຮັບຮູ້ຢ່າງເປັນຫາງການ ກ່ຽວກັບ ການຂັ້ນທະບຽນຂອງຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ;
7. **ໃບຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ** ຫມາຍເຕີງ ເອກະສານຮັບຮູ້ຫາງການ ໃນການຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ປະົດ, ຮູບແບບ ແລະ ອົງປະກອບຂອງຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 5 ປະົດ ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ

ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ປະກອບມີ ສອງ ປະົດ ດັ່ງນີ້:

1. ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟປະົດໜ້າຕັດງຽງ;
2. ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟປະົດໜ້າຕັດສວດ.

ມາດຕາ 6 ຮູບແບບຂອງຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ

ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ມີສື່ ຮູບແບບ ດັ່ງນີ້:

1. ຮູບແບບລວງຕັ້ງ;
2. ຮູບແບບລວງນອນເຖິງໜ້າດິນ;
3. ຮູບແບບລວງນອນເຖິງຖັງຝຶງໜ້າດິນ;
4. ຮູບແບບລວງນອນໃຕ້ຝຶ່ນດິນ.

ມາດຕາ 7 ອົງປະກອບ ຂອງຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ

ອົງການປະກອບ ຖັງບັນຈຸບໍລິມາດນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງມີປ້າຍບອກຂໍ້ມູນທີ່ຈໍາເປັນ ຢູ່ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອ ໄຟທີ່ໂດັ່ງຕາມແນວຕັ້ງ ດັ່ງນີ້:

1. ເສັ້ນຜ່າສູນກາງ;
2. ຄວາມສຸງ, ຄວາມກ້ວາງ, ຄວາມຍາວ;
3. ປະົດ ຫຼື ຊະນິດຂອງຜະລິດຕະພັນ;
4. ບໍລິມາດບັນຈຸ;
5. ວັນ, ເດືອນ, ປີ, ທີ່ມີການກວດສອບຄັ້ງສຸດທ້າຍ ແລະ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
6. ຂະໜາດທີ່ເໝາະສີມ, ສາມາດແນມເຫັນ ແລະ ອ່ານໄດ້ງ່າຍ.

ມາດຕາ 8 ອຸປະກອນການວັດແທກປະຈໍາຖັງ

ອຸປະກອນການວັດແທກປະຈໍາຖັງ ບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ສາງ ແລະ ປ້າ ຕ້ອງມີອຸປະກອນໃດໜຶ່ງ ເປັນ ຕົ້ນ ແມ່ດກົ່ງທີ່ມີລຸກຄົ່ງ, ແມ່ດຫຼາວ ຫຼື ລະບົບວັດແທກແບບດິຈິຕ່ອນ ເພື່ອໃຊ້ໃນການກວດບໍລິມາດນ້າມັນ ເຊື້ອໄຟໃນຖັງ, ຖ້າເປັນແມ່ດຫຼາວໃຫ້ມີປະຈໍາແຕ່ລະຖັງ ຫ້າມສະລັບປຽບກັນ ແລະ ອຸປະກອນວັດແທກຖັງ ບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ສາງ ແລະ ປ້າ ທຸກຖັງຕ້ອງມີການກວດສອບຢັ້ງຢືນຖັງເປັນປະຈໍາທຸກໆ ສອງ ປີ.

ໝວດທີ 3 ການຂຶ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 9 ການຂຶ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດ ນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງຂຶ້ນ ທະບຽນຖັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຈາກກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ກ່ອນນໍາໃຊ້ບໍລິການຖັງຕິດຕັ້ງໃໝ່.

ການຂຶ້ນທະບຽນ ແມ່ນຂຶ້ນໄດ້ເຫື່ອໂຮງງວ່າ ຂຶ້ງສາມາດນໍາໃຊ້ຕະຫາລອດອາຍຸການໃຊ້ງານ ໃນກໍລະນີມີການ ປຽບແປງ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ດັດແກ້ໃບຢັ້ງຢືນຂຶ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟຕົນໃໝ່.

ສໍາລັບຖັງທີ່ໄດ້ນໍາໃຊ້ໄປແລ້ວໃນໄລຍະຜ່ານມາ ກ່ອນຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້ ຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການຂຶ້ນທະບຽນ ຄົນ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 10 ເອກະສານປະກອບການຂຶ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ການຂຶ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງ ຕາມແບບຝຶມຂອງກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
2. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
3. ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ;
4. ແຜນຜັງການກໍ່ສ້າງ;
5. ປຶ້ມຮູ້ມີການການວັດແທກ ຖັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ.

ມາດຕາ 11 ການຝຶກລາຍນາເອກະສານ

ຝາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄືບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 10 ຂອງຂໍຕິກລົງ ສະບັບນີ້ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ຕ້ອງຄົ່ນຄວ້າຝຶກລາຍນາ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ ແລະ ຕ້ອງ ແຕ່ງຕັ້ງແນ່ນກັງຈາກ ລົງກວດກາ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ປະເພດ, ຮູບແບບ ແລະ ຂໍ້ມູນຂອງຖັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຈຶ່ງຝຶກລາຍນາອອກໃບຢັ້ງຢືນຂຶ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ພາຍໃນ ສີບ ວັນລັດຖະການ ພາຍຫຼັງລົງ ກວດກາ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນສໍາເລັດ.

ໃນກໍລະນີ ເອກະສານບໍ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ບໍ່ຄືບຖ້ວນ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຢືນຄໍາຮ້ອງຮັບຊາບຫັນທີ ເພື່ອປັບປຸງ ແກ້ໄຂ.

ໝວດທີ 4 ການຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 12 ການຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບ ການຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຈາກກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ກ່ອນຈະນໍາໃຊ້ບໍລິການ ສໍາລັບຖັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟທີ່ຕິດຕັ້ງໃໝ່.

ສໍາລັບທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ໄດ້ນໍາໃຊ້ໄປແລ້ວໃນໄລຍະຜ່ານມາກ່ອນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການກວດສອບທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟຄືນ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 13 ວິທີການກວດສອບ ທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ການກວດສອບທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ມີ ສອງ ວິທີຄື:

1. ການກວດສອບໂດຍການວັດຜອງຕົວຈິງດ້ວຍນໍ້າ ຫຼື ນໍ້າມັນ;
2. ການກວດສອບໂດຍການຄົດໄລ່ຫາງວິທະຍາສາດ.

ສໍາລັບການກວດສອບ ທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຢືນຢັນທີ່ມີແນະນຳວິທີການກວດສອບທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ມາດຕາ 14 ວິທີການວັດແທກລະດັບບໍລິມາດນ້າມັນເຊື້ອໄຟຝາຍໃນທັງ

ການວັດແທກລະດັບບໍລິມາດນ້າມັນເຊື້ອໄຟຝາຍໃນທັງນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ປະກອບມີ ສອງ ວິທີດັ່ງນີ້:

1. ວິທີການວັດແທກລະດັບບໍລິມາດນ້າມັນເຊື້ອໄຟຝາຍໃນທັງດ້ວຍແມັດຫຼາວ ຫຼື ແມັດກໍ່ທີ່ມີລູກຄົ່ງ;
2. ວິທີການວັດແທກລະດັບບໍລິມາດນ້າມັນເຊື້ອໄຟຝາຍໃນທັງດ້ວຍລະຍົບດິຈິຕ່ອນ (ATG).

ສໍາລັບການກວດສອບຄືນບໍລິມາດນ້າມັນເຊື້ອໄຟຝາຍໃນທັງ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຢືນຢັນທີ່ມີແນະນຳ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ມາດຕາ 15 ເອກະສານປະກອບການຂໍການຢັ້ງຢືນກວດສອບທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ການຂໍການຢັ້ງຢືນກວດສອບທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງ ຕາມແບບຝຶມຂອງກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
2. ແຜນຜັງການກໍ່ສ້າງ;
3. ຢື່ມຄູ່ມີການວັດແທກທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ.

ມາດຕາ 16 ການຝຶຈາລະນາເອກະສານຂໍຢັ້ງຢືນກວດສອບທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ພາຍຫຼຸງໄດ້ຮັບເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄືບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 15 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ຕ້ອງແຕ່ງທັງພະນັກງານ ລົງກວດສອບທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟຝາຍໃນ ສີບໍ່ຫ໏ ວັນລັດຖະການ, ພາຍຫຼຸງການລົງກວດສອບສໍາເລັດ ຕ້ອງຝຶຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ.

ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງໄດ້ກຳນົດເນື້ອໃນ ເປັນຕົ້ນ ປະລິມາດນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ບັນຈຸໃນທັງບໍ່ໃຫ້ເກີນ ເກົ່າສືບສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງບໍລິມາດພາຍໃນທັງທັງໝົດ, ບໍລິມາດນ້າມັນເຊື້ອໄຟດຸດປໍ່ອອກ, ບໍລິມາດນ້າມັນເຊື້ອໄຟຄ້າງທັງ ແລະ ໄລຍະຫ່າງຂອງປາກທໍ່ດຸດ ຫ້າ ຜົ້ນທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ.

ໃນກໍລະນີ ເອກະສານບໍ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ບໍ່ຄືບຖ້ວນ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຢືນຄໍາຮ້ອງຮັບຊາບຫັນທີ່ ເຜື່ອບັບປຸງແກ້ໄຂ.

ມາດຕາ 17 ອາຍຸ ແລະ ການປຽບເນື້ອໃນ ຂອງຢັ້ງຢືນກວດສອບທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ມີອາຍຸນຳໃຊ້ ຫ້າ ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ອາຍຸໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຂໍຕໍ່ອາຍຸກ່ອນ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຈະນີດອາຍຸ ພາຍໃນ ສາມສືບ ວັນ.

ສໍາລັບການຂໍຕໍ່ອາຍຸ ຫຼື ປຽບແປງເນື້ອໃນໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບທັງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງໄດ້ປະກອບເອກະສານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 15 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໝວດທີ 5

ການໄຈ ແລະ ການຢັກເລີກ ໃບຢັ້ງຢືນຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ
ຖຸກບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບ້າ

ມາດຕາ 18 ການຈະ ໃບຢັ້ງຢືນຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່
ໃບຢັ້ງຢືນຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່ ຈະຖືກໄວ
ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ມີການກ່າວເຕືອນເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃນກໍລະນີໄກໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດສະເໜີໃຈດ້ວຍຄວາມສະໜັກໃຈຕົນເອງ;
 2. ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ມີການກ່າວເຕືອນເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຂຶ່ງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຕ້ອງປັບປຸງແກ້ໄຂຂໍ້ຄົງຄ້າງພາຍຫຼັງທີ່ຖືກສັ່ງໂຈະ ພາຍໃນກໍານົດເວລາ ສາມ ເດືອນ;
 3. ເຄື່ອນໄຫວນໆໃຊ້ຫຼັງບັນຈຸນໆມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບ້າ ໂດຍບໍ່ສອດຄ້ອງຕາມການຢືນຢັນກວດສອບ.

ມາດຕາ 19 ການຍົກເລີກ ໃບຢັ້ງຢືນຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະປ້າ
ໃບຢັ້ງຢືນຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ ບັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປໍາ ຈະຖືກ
ຍົກເລີກ ໃນກະລະນີໄດ້ໜຶ່ງ ດ້ວຍນີ້:

1. ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດສະແຍນີຢັກເລີກດ້ວຍຄວາມສະໜັກໃຈ;
 2. ບໍ່ບັບປຸງແນວໄຂຂໍ້ຄົງຄ້າງ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສາມເດືອນ ພາຍຫຼັງທີ່ຖືກສັ່ງໂຈະ;
 3. ສືບຕໍ່ເຄື່ອນໄຫວວ່າໃຊ້ຖົງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ຢ້າ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງການຢັ້ງຢືນກວດສອບ ໃນເວລາທີ່ຖືກສັ່ງໂຈະ;
 4. ມີຄໍາຕັດສິນຈາກສານປະຊາຊົນ ໃຫ້ຢຸດເຊົາການດຳເນີນທຸລະກິດ.

ໝວດທີ 6

ສຶກ ແລະ ຜັນກະ ຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດນຳມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 20 ສີດ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດນີ້ມັນເຊື້ອໄຟ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ຖຸງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ໃນສາງ ແລະ ບໍ່ທີ່ໄດ້ຮັບການຢືນຢັນກວດສອບແລ້ວ ມີສິດໂຄສະນາ ແລະ ເຜີຍແຜ່ມາດຕະຖານນຳລົມາດ ຫາກເຫັນວ່າສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັນນີ້ ເຝື່ອສົ່ງເສີມການບໍລິການຂອງຕົນ;
 2. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທ່າຂອງຕົນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
 3. ຮອງຂໍຄວາມເປັນທຳໆພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫາກເຫັນວ່າການກວດສອບນັ້ນບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມຢູ່ຕົກທຳ;
 4. ນຳໃຊ້ສິດອື່ນຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 21 ຜັນທະ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິກຳນົມໝັ້ນເຊື້ອໄຟ

ຜູດມີນຫຼວະກິດນັ້ນມີນເຊື້ອໄຟ ມີຜັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນສະຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກຖຸງບັນຈຸນ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ໃນສາງ ແລະ ບໍ່ຂອງຕົນ;
 2. ປະກີບດັບລະບຽບຫຼັກການຂອງການຄຸ້ມຄອງຂອງທຸງ ແລະ ບໍ່ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້;
 3. ປະກີບດັດຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຍັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນ້າມັນ
ເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່ ຕາມລະບຽບການ;
 4. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ເຈົ້າໝາທີ່ກວດສອບແຕ່ລະຫັ້ງ;
 5. ປະກີບດັດຜົນທະອິນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໜວດທີ 7

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 22 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ນໍາໃຊ້ຖູນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢື່ງຢືນກວດສອບ;
2. ສ້າງອຸປະສົກ, ສິ່ງກິດຂວາງ ຫຼື ຂັດຂວາງໃນທຸກຮູບແບບເກີນຂອບເຂດສິດ ແລະ ບ້າທີ່ ຕ່າກບວງການການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢື່ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປ້າ;
3. ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ນໍາໃຊ້ເອກະສານປອມແປງ;
4. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະມີດກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 23 ຂໍ້ຫ້າມ ສໍາລັບຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟ

ຫ້າມຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນທຸລະກິດ ຫຼື ການບໍລິການທັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢື່ງຢືນກວດສອບ;
2. ໄກສາມາເຜີຍແຜ່ທຸລະກິດຂອງຕົນ ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ມີມູນຄວາມຈິງ;
3. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດງານຂອງເຈົ້າບ້າທີ່, ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ຫຼື ນາບຊຸ່ພະນັກງານຂອງລັດ ທີ່ລົງຕິດຕາມ, ກວດກາ;
4. ໃຫ້ສິນບິນ, ສົມຮູ້ຮ່ວມຄົດກັບເຈົ້າບ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢື່ງຢືນກວດສອບ;
5. ນໍາໃຊ້ໃບຢື່ງຢືນການຂຶ້ນທະບຽນ ຫຼື ໃບຢື່ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ໜີດອາຍ;
6. ປອມແປງໃບຢື່ງຢືນການຂຶ້ນທະບຽນ ຫຼື ໃບຢື່ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟ, ກາປະທັບ, ລາຍເຊັນ ແລະ ເອກະສານຕ່າງໆ;
7. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະມີດກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 24 ຂໍ້ຫ້າມ ສໍາລັບເຈົ້າບ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານ

ຫ້າມພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າບ້າທີ່ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ລົງປະຕິບັດບ້າທີ່ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ;
2. ສວຍໃຊ້ ສຶດ, ບ້າທີ່, ຕໍ່າແໜ່ງ ບັງຈຸບັນບໍ່ ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງຕໍ່ບຸກຄົນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ກິດໝວງ ຖ່ວງດົງ ແລະ ແກ່ຍ່າວເວລາໃນການຝຶຈາລະນາເອກະສານ;
4. ເມີນເສີຍຕໍ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ, ປະລະບ້າທີ່ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ປະຕິບັດບ້າທີ່ ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຍຸຕິທຳ ຫຼື ລໍາອຽງຕໍ່ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໄດ້ໜຶ່ງ;
5. ຖວງເອົາ, ຂໍເອົາ ຮັບສິນບິນ, ສວຍໃຊ້ບ້າທີ່ກໍາແໜ່ງ ສົມຮູ້ຮ່ວມຄົດ ຫຼື ມີຜິດຕິກຳອື່ນທຸກຮູບແບບ ເຜືອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ຫຼື ຜັກພວກຂອງຕົນ;
6. ເປີດແຜີຍເອກະສານທາງລັດຖະການ, ຂໍ້ມູນ ແລະ ຄວາມລັບທາງທຸລະກິດ ຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ນໍາມັນເຊື້ອໄຟ;
7. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະມີດກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ធមាហទី 8

ការណែនាំតួរគ្រកែងការងារខ័ណ្ឌហប្បុន និងការយើងិនការណែនាំ ចុះបញ្ជីមុំដៅខេត្តខោនីងសាយ និងប៉ា

ມາດຕາ 25 ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢືນຢັນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປໍາ

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄຸມຄອງວຽກງານຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢືນຢັນກວດສອບ ຖັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່ ຂອງຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ປະກອບມີ ສາມ ຂຶ້ນດັ່ງນີ້:

1. ຂັ້ນສູນກາງ ແມ່ນ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແຍກ;
 2. ຂັ້ນແຂວງ ແມ່ນ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
 3. ຂັ້ນເມືອງ ແມ່ນ ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ.

ມາດຕາ 26 ສີດ ແລະ ທັນທີ ຂອງກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ

ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ມີສືດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

3. ພິຈາລະນາ ອອກ, ຕ່ອາຍຸ, ປຽນແປງເນື້ອໃນ, ໂຈະ ແລະ ຍົກເລີກ ໃບຢັ້ງຢືນຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍາມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່ ແລະ ສໍາເນົາສິ່ງໃຫ້ຜະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນ ເນື້ອເຕັບກຳ ແລະ ສັງລວມຂໍ້ມູນສະຖິຕິ;

ມາດຕາ 27 ສີດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງພະນັກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ

ຜະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີສຶກ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ວຽກງານການຄຸ້ມຄອງຊັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຮູ້ໄດ້ຢັ້ງຢືນສິ້ໄຕສະນາຕ່າງໆ;

2. ຮັບຄໍາຮອງຂໍອອກ, ຕໍ່ອາຍ ແລະ ປຸງແປງເນື້ອໃນ ໃບຢັ້ງຢືນຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່ໄລວ້ນນຳສິ່ງໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ເຜື່ອຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜິຈາລະນາ;
3. ເກັບກຳ ແລະ ສັງລວມ ຂໍ້ມູນສະຖິຕີ, ຕິດຕາມຊຸກຍູ້, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ ການຄຸ້ມຄອງຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່ໄລຍໃໝ່, ນະຄອນຫຼວງ ຂອງຕົນ;
4. ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່ໄລວ້ນທັງຄ່າປັບໄພຕ່າງໆ ຕາມລະບຽບການ;
5. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ສະເໜີກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ໂຈ ຫຼື ຍົກເລີກ ໃບຢັ້ງຢືນຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່ໄລ ທີ່ເຫັນວ່າມີການລະເມີດຕໍ່ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
6. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໝ໏ທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 28 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ວຽກງານການຄຸ້ມຄອງຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຮູ້ໂດຍຜ່ານສື່ໂຄສະນາຕ່າງໆ;
2. ຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມ ແລະ ແນະນຳ ກ່ຽວກັບວຽກງານການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່ໄລ;
3. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່ໄລ ຕາມພາລະບິດບາດຂອງຕົນ;
4. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໝ໏ທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 9 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 29 ການຈັດຕັ້ງປະສິບດ

ມອບໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທີບກັບຜະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ເຜີຍແຜ່ແນະນຳ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະທິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ມາດຕາ 30 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍຫຼັງລົງລາຍເຊັນ ສີສິບທ້າ ວັນ ແລະ ລົງໃນຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ. 



ມະໄລທອງ ກົມມະສິດ