



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

ເລກທີ 1702 /ອຄ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 06 ທຸລາ 2023

ຂໍ້ຕົກລົງ

**ວ່າດ້ວຍການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຍິ່ງຍືນກວດສອບ
ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບ້າ**

- 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 ໜັງສືສະເໜີຂອງກົມມາດຕະຖານ 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 ການຍິ່ງຍືນການກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບ້າ ຢູ່ ສປປ ລາວ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານ ດັ່ງກ່າວຖືກຕ້ອງ, ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ແນໃສ່ປົກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ຜູ້ດຳ ເນີນທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຍິ່ງຍືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບ້າ

ການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຍິ່ງຍືນກວດສອບບໍລິມາດ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບ້າ ແມ່ນ ການຕິດຕາມ, ຂຶ້ນທະບຽນ, ແລະ ຍິ່ງຍືນການກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ມີຄວາມຖືກຕ້ອງ ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 3 ອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໝາຍເຖິງ ພາຊະນະທີ່ໃຊ້ບັນຈຸ ເກັບຮັກສານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ສາງ ແລະ ບ້າ;
2. ການກວດສອບ ໝາຍເຖິງ ການດຳເນີນການວັດແທກຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຖັງ, ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນວັດແທກ ທີ່ໃຊ້ພາຍໃນຖັງ;

3. ການກວດຄົ້ນ ໝາຍເຖິງ ການດຳເນີນການກວດສອບຄົ້ນໃໝ່ຂອງຖັງ, ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນ ວັດແທກ ທີ່ຜະລິດ ແລະ ນຳໃຊ້ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມແມ່ແບບວັດແທກ;
4. ເອທິຈີ Automatic Tank Gauging (ATG) ໝາຍເຖິງ ລະບົບວັດແທກແບບດິຈິຕອນ;
5. ເຈົ້າໜ້າທີ່ ໝາຍເຖິງ ພະນັກງານກວດສອບທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຈາກຂະແໜງ ການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຄຸ້ມຄອງຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
6. ໃບຢັ້ງຢືນຂັ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໝາຍເຖິງ ເອກະສານຮັບຮູ້ຢ່າງເປັນທາງການ ກ່ຽວກັບ ການຂັ້ນທະບຽນຂອງຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
7. ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໝາຍເຖິງ ເອກະສານຮັບຮູ້ທາງການ ໃນການຢັ້ງຢືນການ ກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

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

ໝວດທີ 2

ປະເພດ, ຮູບແບບ ແລະ ອົງປະກອບຂອງຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 5 ປະເພດ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ປະກອບມີ ສອງ ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟປະເພດໜ້າຕັດພຽງ;
2. ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟປະເພດໜ້າຕັດສວດ.

ມາດຕາ 6 ຮູບແບບຂອງຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ມີ ສີ່ ຮູບແບບ ດັ່ງນີ້:

1. ຮູບແບບລວງຕັ້ງ;
2. ຮູບແບບລວງນອນເທິງໜ້າດິນ;
3. ຮູບແບບລວງນອນເຄິ່ງຖັງຝັງໜ້າດິນ;
4. ຮູບແບບລວງນອນໃຕ້ຜິ້ນດິນ.

ມາດຕາ 7 ອົງປະກອບ ຂອງຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ອົງການປະກອບ ຖັງບັນຈຸບໍລິມາດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງມີບ້າຍບອກຂໍ້ມູນທີ່ຈຳເປັນ ຢູ່ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອ ໄຟທີ່ຕິດຕັ້ງຕາມແນວຕັ້ງ ດັ່ງນີ້:

1. ເສັ້ນຜ່າສູນກາງ;
2. ຄວາມສູງ, ຄວາມກ້ວາງ, ຄວາມຍາວ;
3. ປະເພດ ຫຼື ຊະນິດຂອງຜະລິດຕະພັນ;
4. ບໍລິມາດບັນຈຸ;
5. ວັນ, ເດືອນ, ປີ, ທີ່ມີການກວດສອບຄັ້ງສຸດທ້າຍ ແລະ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
6. ຂະໜາດທີ່ເໝາະສົມ, ສາມາດແນມເຫັນ ແລະ ອ່ານໄດ້ງ່າຍ.

ມາດຕາ 8 ອຸປະກອນການວັດແທກປະຈຳຖັງ

ອຸປະກອນການວັດແທກປະຈຳຖັງ ບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ສາງ ແລະ ບໍ່າ ຕ້ອງມີອຸປະກອນໃດໜຶ່ງ ເປັນຕົ້ນ ແມັດກໍ່ທີ່ມີລູກດັງ, ແມັດຫຼາວ ຫຼື ລະບົບວັດແທກແບບດິຈິຕອນ ເພື່ອໃຊ້ໃນການກວດບໍລິມາດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນຖັງ, ຖ້າເປັນແມັດຫຼາວໃຫ້ມີປະຈຳແຕ່ລະຖັງ ຫ້າມສະລັບປ່ຽນກັນ ແລະ ອຸປະກອນວັດແທກຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ສາງ ແລະ ບໍ່າ ທຸກຖັງຕ້ອງມີການກວດສອບຢັ້ງຢືນຖັງເປັນປະຈຳທຸກໆ ສອງ ປີ.

ໝວດທີ 3

ການຂຶ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 9 ການຂຶ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດໍາເນີນທຸລະກິດ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງຂຶ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຈາກກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ກ່ອນນໍາໃຊ້ບໍລິການຖັງຕິດຕັ້ງໃໝ່.

ການຂຶ້ນທະບຽນ ແມ່ນຂຶ້ນໄດ້ເທື່ອດຽວ ຊຶ່ງສາມາດນໍາໃຊ້ຕະຫລອດອາຍຸການໃຊ້ງານ ໃນກໍລະນີມີການປ່ຽນແປງ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ດັດແກ້ໃບຢັ້ງຢືນຂຶ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຄືນໃໝ່.

ສໍາລັບຖັງທີ່ໄດ້ນໍາໃຊ້ໄປແລ້ວໃນໄລຍະຜ່ານມາ ກ່ອນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຕ້ອງໄດ້ດໍາເນີນການຂຶ້ນທະບຽນຄືນ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 10 ເອກະສານປະກອບການຂຶ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ການຂຶ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງ ຕາມແບບຟິມຂອງກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
2. ສໍານຳໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
3. ສໍານຳໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ;
4. ແຜນຜັງການກໍ່ສ້າງ;
5. ປຶ້ມຄູ່ມືການການວັດແທກ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ.

ມາດຕາ 11 ການຝຶກຈາລະນາເອກະສານ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 10 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ຕ້ອງຄົ້ນຄວ້າຝຶກຈາລະນາ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ ແລະ ຕ້ອງແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານ ລົງກວດກາ ແລະ ເກັບກໍາຂໍ້ມູນ ປະເພດ, ຮຸບແບບ ແລະ ຂໍ້ມູນຂອງຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຈຶ່ງຝຶກຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນຂຶ້ນທະບຽນຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ພາຍໃນ ສິບ ວັນລັດຖະການ ພາຍຫຼັງລົງກວດກາ ແລະ ເກັບກໍາຂໍ້ມູນສໍາເລັດ.

ໃນກໍລະນີ ເອກະສານບໍ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ບໍ່ຄົບຖ້ວນ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຢືນຄໍາຮ້ອງຮັບຊາບທັນທີ ເພື່ອປັບປຸງແກ້ໄຂ.

ໝວດທີ 4

ການຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 12 ການຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຈາກກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ກ່ອນຈະນໍາໃຊ້ບໍລິການສໍາລັບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທີ່ຕິດຕັ້ງໃໝ່.

ສໍາລັບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ໄດ້ນໍາໃຊ້ໄປແລ້ວໃນໄລຍະຜ່ານມາກ່ອນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນ
ສັກສິດ ຕ້ອງໄດ້ດໍາເນີນການກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຄືນ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 13 ວິທີການກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ການກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ມີ ສອງ ວິທີຄື:

1. ການກວດສອບໂດຍການວັດຜອງຕົວຈິງດ້ວຍນໍ້າ ຫຼື ນໍ້າມັນ;
2. ການກວດສອບໂດຍການຄິດໄລ່ທາງວິທະຍາສາດ.

ສໍາລັບການກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດຕາມປຶ້ມຄູ່ມືແນະນໍາວິທີການກວດ
ສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້.

ມາດຕາ 14 ວິທີການວັດແທກລະດັບບໍລິມາດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟພາຍໃນຖັງ

ການວັດແທກລະດັບບໍລິມາດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟພາຍໃນຖັງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ປະກອບມີ ສອງ ວິທີດັ່ງນີ້:

1. ວິທີການວັດແທກລະດັບບໍລິມາດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟພາຍໃນຖັງດ້ວຍແມັດຫຼາວ ຫຼື ແມັດກໍ່ທີ່ມີລູກຕິ່ງ;
2. ວິທີການວັດແທກລະດັບບໍລິມາດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟພາຍໃນຖັງດ້ວຍລະບົບດິຈິຕອນ (ATG).

ສໍາລັບການກວດສອບຄືນບໍລິມາດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟພາຍໃນຖັງ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດຕາມປຶ້ມຄູ່ມືແນະນໍາ ທີ່
ໄດ້ກໍານົດໄວ້.

ມາດຕາ 15 ເອກະສານປະກອບການຂໍການຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ການຂໍການຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງ ຕາມແບບຟິມຂອງກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
2. ແຜນຜັງການກໍ່ສ້າງ;
3. ປຶ້ມຄູ່ມືການວັດແທກຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ.

ມາດຕາ 16 ການພິຈາລະນາເອກະສານຂໍຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 15 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງ
ສະບັບນີ້ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ຕ້ອງແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານ ລົງກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟພາຍ
ໃນ ສືບທໍາ ວັນລັດຖະການ, ພາຍຫຼັງການລົງກວດສອບສໍາເລັດ ຕ້ອງພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງ
ບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ພາຍໃນ ທໍາ ວັນລັດຖະການ.

ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງໄດ້ກໍານົດເນື້ອໃນ ເປັນຕົ້ນ ປະລິມານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ
ທີ່ບັນຈຸໃນຖັງບໍ່ໃຫ້ເກີນ ເກົ້າສືບສວນຮ້ອຍ ຂອງບໍລິມາດພາຍໃນຖັງທັງໝົດ, ບໍລິມາດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟດູດບໍ່
ອອກ, ບໍລິມາດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຄ້າງຖັງ ແລະ ໄລຍະຫ່າງຂອງປາກທໍ່ດູດ ຫາ ພື້ນຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ.

ໃນກໍລະນີ ເອກະສານບໍ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ບໍ່ຄົບຖ້ວນ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຢັ້ງຢືນຄໍາຮ້ອງຮັບຊາບທັນທີ ເພື່ອປັບປຸງ
ແກ້ໄຂ.

ມາດຕາ 17 ອາຍຸ ແລະ ການປ່ຽນເນື້ອໃນ ຂອງໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ມີອາຍຸນໍາໃຊ້ ຫ້າ ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ອາຍຸໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງຢືນ
ຄໍາຮ້ອງຂໍຕໍ່ອາຍຸກ່ອນ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຈະໝົດອາຍຸ ພາຍໃນ ສາມສິບ ວັນ.

ສໍາລັບການຂໍຕໍ່ອາຍຸ ຫຼື ປ່ຽນແປງເນື້ອໃນໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງໄດ້ປະກອບ
ເອກະສານ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 15 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໝວດທີ 5

ການໂຈະ ແລະ ການຍົກເລີກ ໃບຢັ້ງຢືນຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່າ

ມາດຕາ 18 ການໂຈະ ໃບຢັ້ງຢືນຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່າ

ໃບຢັ້ງຢືນຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່າ ຈະຖືກໂຈະ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ມີການກ່າວເຕືອນເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃນກໍລະນີໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດສະເໜີໂຈະດ້ວຍຄວາມສະໝັກໃຈຕົນເອງ;
2. ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ມີການກ່າວເຕືອນເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຊຶ່ງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດຕ້ອງປັບປຸງແກ້ໄຂ ຂໍ້ຄົງຄ້າງພາຍຫຼັງທີ່ຖືກສັ່ງໂຈະ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສາມ ເດືອນ;
3. ເຄື່ອນໄຫວນໍາໃຊ້ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່າ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມການຢັ້ງຢືນ ກວດສອບ.

ມາດຕາ 19 ການຍົກເລີກ ໃບຢັ້ງຢືນຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່າ

ໃບຢັ້ງຢືນຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່າ ຈະຖືກ ຍົກເລີກ ໃນກໍລະນີໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດສະເໜີຍົກເລີກດ້ວຍຄວາມສະໝັກໃຈ;
2. ບໍ່ປັບປຸງແກ້ໄຂຂໍ້ຄົງຄ້າງ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສາມເດືອນ ພາຍຫຼັງທີ່ຖືກສັ່ງໂຈະ;
3. ສືບຕໍ່ເຄື່ອນໄຫວນໍາໃຊ້ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່າ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມການຢັ້ງຢືນກວດ ສອບ ໃນເວລາທີ່ຖືກສັ່ງໂຈະ;
4. ມີຄຳຕັດສິນຈາກສານປະຊາຊົນ ໃຫ້ຍຸດເຊົາການດໍາເນີນທຸລະກິດ.

ໝວດທີ 6

ສິດ ແລະ ຜົນທະ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 20 ສິດ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ໃນສາງ ແລະ ບໍ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນກວດສອບແລ້ວ ມີສິດໂຄສະນາ ແລະ ເຜີຍແຜ່ມາດຕະຖານບໍລິມາດ ຫາກເຫັນວ່າສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ເພື່ອສົ່ງເສີມການບໍລິການຂອງຕົນ;
2. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຕົນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
3. ຮ້ອງຂໍຄວາມເປັນທຳຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫາກເຫັນວ່າການກວດສອບນັ້ນບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມຍຸຕິທຳ;
4. ນຳໃຊ້ສິດອື່ນຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 21 ຜົນທະ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ມີຜົນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ໃນສາງ ແລະ ບໍ່າຂອງຕົນ;
2. ປະຕິບັດລະບຽບຫຼັກການຂອງການຄຸ້ມຄອງຂອງຖັງ ແລະ ບໍ່າ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້;
3. ປະຕິບັດຄຳທຳນຽມ ແລະ ຄຳບໍລິການ ໃນການຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນ ເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ບໍ່າ ຕາມລະບຽບການ;
4. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດສອບແຕ່ລະຄັ້ງ;
5. ປະຕິບັດຜົນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 7 ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 22 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ຖັງບັນຈຸນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢັ້ງຢືນກວດສອບ;
2. ສ້າງອຸປະສັກ, ສິ່ງກົດຂວາງ ຫຼື ຂັດຂວາງໃນທຸກຮູບແບບເກີນຂອບເຂດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຕໍ່ກັບວຽກງານການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປ້າ;
3. ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ນຳໃຊ້ເອກະສານປອມແປງ;
4. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 23 ຂໍ້ຫ້າມ ສຳລັບຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ

ຫ້າມຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນທຸລະກິດ ຫຼື ການບໍລິການຖັງບັນຈຸນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢັ້ງຢືນກວດສອບ;
2. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ທຸລະກິດຂອງຕົນ ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ມີມູນຄວາມຈິງ;
3. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດງານຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່, ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ຫຼື ນາບຊຸ່ຜະນັກງານຂອງລັດ ທີ່ລົງຕິດຕາມ, ກວດກາ;
4. ໃຫ້ສິນບິນ, ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ຜະນັກງານ ທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢັ້ງຢືນກວດສອບ;
5. ນຳໃຊ້ໃບຢັ້ງຢືນການຂຶ້ນທະບຽນ ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ໝົດອາຍຸ;
6. ປອມແປງໃບຢັ້ງຢືນການຂຶ້ນທະບຽນ ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ, ກາປະທັບ, ລາຍເຊັນ ແລະ ເອກະສານຕ່າງໆ;
7. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 24 ຂໍ້ຫ້າມ ສຳລັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ຜະນັກງານ

ຫ້າມຜະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ລົງປະຕິບັດໜ້າທີ່ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ;
2. ສວຍໃຊ້ ສິດ, ໜ້າທີ່, ຕຳແໜ່ງ ບັງຄັບ, ນາບຊຸ່ ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງຕໍ່ບຸກຄົນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ກົດໜ່ວງ ຖ່ວງດຶງ ແລະ ແກ່ຍາວເວລາໃນການພິຈາລະນາເອກະສານ;
4. ເມີນເສີຍຕໍ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ, ປະລະໜ້າທີ່ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ປະຕິບັດໜ້າທີ່ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຍຸຕິທຳ ຫຼື ລຳອຽງຕໍ່ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ;
5. ທວງເອົາ, ຂໍເອົາ ຮັບສິນບິນ, ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕຳແໜ່ງ ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດ ຫຼື ມີພຶດຕິກຳອື່ນທຸກຮູບແບບ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ຫຼື ຝັກພວກຂອງຕົນ;
6. ເປີດເຜີຍເອກະສານທາງລັດຖະການ, ຂໍ້ມູນ ແລະ ຄວາມລັບທາງທຸລະກິດ ຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ;
7. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 8

**ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຍິ່ງຍືນກວດສອບ
ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປໍ້າ**

ມາດຕາ 25 ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຍິ່ງຍືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປໍ້າ

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄຸ້ມຄອງວຽກງານຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຍິ່ງຍືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃນສາງ ແລະ ປໍ້າ ຂອງຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ປະກອບມີ ສາມ ຂັ້ນ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 26 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ

ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄ້ວາສ້າງ ແລະ ປັບປຸງນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຍິ່ງຍືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປໍ້າ ເພື່ອສະເໜີຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາ;
2. ເຜີຍແຜ່ແນະນຳຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ພ້ອມດ້ວຍກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຊາບຢ່າງທົ່ວເຖິງ ໃນຂອບເຂດທີ່ວ່າປະເທດ;
3. ພິຈາລະນາ ອອກ, ຕໍ່ອາຍ, ປ່ຽນແປງເນື້ອໃນ, ໂຈະ ແລະ ຍົກເລີກ ໃບຍິ່ງຍືນຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຍິ່ງຍືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປໍ້າ ແລະ ສຳເນົາສົ່ງໃຫ້ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນ ເພື່ອເກັບກຳ ແລະ ສັງລວມຂໍ້ມູນສະຖິຕິ;
4. ຄຸ້ມຄອງລະບົບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ, ລະບຽບການເຕັກນິກ, ຂໍ້ກຳນົດຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ທີ່ກຳນົດໄວ້;
5. ແຈ້ງຂໍ້ມູນ ແລະ ສະໜອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແກ່ການກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
6. ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຍິ່ງຍືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປໍ້າ ລວມທັງຄ່າປັບໄໝຕ່າງໆ ຕາມລະບຽບການ;
7. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງໃນການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຍິ່ງຍືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປໍ້າ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
8. ແນະນຳ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປໍ້າ ກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນການປະກອບເອກະສານຂໍຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຍິ່ງຍືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປໍ້າ;
9. ເກັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂັ້ນເທິງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການຍິ່ງຍືນກວດສອບຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປໍ້າ;
10. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 27 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ

ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ວຽກງານການຄຸ້ມຄອງຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຮູ້ໂດຍຜ່ານສື່ໂຄສະນາຕ່າງໆ;

2. ຮັບຄຳຮ້ອງຂໍອອກ, ຕໍ່ອາຍຸ ແລະ ປ່ຽນແປງເນື້ອໃນ ໃບຢັ້ງຢືນຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປ້າ ແລ້ວນຳສົ່ງໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ເພື່ອຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພິຈາລະນາ;

3. ເກັບກຳ ແລະ ສັງລວມ ຂໍ້ມູນສະຖິຕິ, ຕິດຕາມຊຸກຍູ້, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ ການຄຸ້ມຄອງຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປ້າ ພາຍໃນແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຂອງຕົນ;

4. ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປ້າ ລວມທັງຄ່າປັບໄໝຕ່າງໆ ຕາມລະບຽບການ;

5. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ສະເໜີກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ ໃບຢັ້ງຢືນຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປ້າ ທີ່ເຫັນວ່າມີການລະເມີດຕໍ່ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;

6. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 28 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ

ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ວຽກງານການຄຸ້ມຄອງຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຮູ້ໂດຍຜ່ານສື່ໂຄສະນາຕ່າງໆ;

2. ຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມ ແລະ ແນະນຳ ກ່ຽວກັບວຽກງານການຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ການຢັ້ງຢືນກວດສອບ ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປ້າ;

3. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃນສາງ ແລະ ປ້າ ຕາມພາລະບົດບາດຂອງຕົນ;

4. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

**ໝວດທີ 9
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ**


ມາດຕາ 29 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອເຜີຍແຜ່ແນະນຳ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ມາດຕາ 30 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍຫຼັງລົງລາຍເຊັນ ສີ່ສິບຫ້າ ວັນ ແລະ ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ. 

ລັດຖະມົນຕີ



ມະໄລທອງ ກົມມະສິດ