



ສາທາລະນະລັດປະຊາທິປະໄຕປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບເອກະລາດປະຊາທິປະໄຕເອກະພາບວັດທະນະຖາວອນ

ລັດຖະບານ

ເລກທີ 410 /ລບ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 10. 11. 2016.

**ດໍາລັດ**  
**ວ່າດ້ວຍນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ**

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ສະບັບເລກທີ 009/ສພຊ, ລົງວັນທີ 15 ທັນວາ 2015;
- ອີງຕາມການຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ ບຸດທະສາດພັດທະນາພະລັງງານທິດແຫນຂອງ ສປປ ລາວ ສະບັບເລກທີ 324/ລບ, ລົງວັນທີ 11 ຕຸລາ 2011;
- ອີງຕາມໜັງສືສະໜັບຂອງລັດຖະມົນຕີກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ສະບັບເລກທີ 0969/ພບ ລົງວັນທີ 27 ພຶດສະພາ 2016.

**ລັດຖະບານ ອອກດໍາລັດ:**

**ໝວດທີ 1**  
**ບົດບັນຍັດທີ່ວໄປ**

**ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການສິ່ງເສີມ, ການຄຸ້ມຄອງ, ການກວດກາ, ການເຄື່ອນໄຫວໃນການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ ແລະ ການຈໍາໜ່າຍນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ, ລວມທັງການໃຫ້ການບໍລິການ ເພື່ອຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້, ການດໍາເນີນທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບເປັນລະບົບ, ຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ໃນການພັດທະນາທ່າແຮງດ້ານວັດຖຸດິບທີ່ມີພາຍໃນປະເທດ ແລະ ນໍໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດຢ່າງປະຢັດ, ຍົກສູງມູນຄ່າ ຜະລິດຕະພັນຮະສິກຳ, ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ພັດທະນາຕາມທິດທີ່ຍືນຍົງ, ປະກອບສ່ວນຊຸກຍຸກການປະຕິບັດແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ຍົກລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ບັນດາເຜົ່າໃຫ້ດີຂຶ້ນ.

**ມາດຕາ 2 ນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ**

ນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແມ່ນ ເຊື້ອເຝີ່ທີ່ເປັນຫາດແຫຼວ ທີ່ສະກັດມາຈາກ ຊີວະມວນ, ພິດພະລັງງານ, ໄຂມັນສັດ ແລະ ສິ່ງເສັດເຫຼື້ນຈາກເຊີເສາຂະໜ້າການກະເສດ, ສະບຽງອາຫານ ທີ່ມີໂຄງສ້າງທາງດ້ານເຄມືເຫຼົ່າ ກັບ ຜະລິດຕະພັນນໍາມັນປີໄຕງລົງມ ໂດຍຜ່ານກໍາມະວິທີ ແລະ ຂະບວນການຜະລິດສະເພາະ.

### ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນໍາໃຊ້ໃນດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ພະລິດຕະພັນນໍາມັນປີໂຕງລົງ (Petrolium) ຫາຍເຖິງ ພະລິດຕະພັນນໍາມັນ ທີ່ໄດ້ຈາກການກັ່ນຂອງແຫຼ່ງນໍາມັນດີບເຊັ່ນ: ນໍາມັນແອດຊັງ, ນໍາມັນກາຊວນ ແລະ ນໍາມັນອື່ນ.
2. ເຫຼົ້າໄປໂອເອຕາໄນນ (Bioethanol: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH: E100) ຫາຍເຖິງ ທາດທີ່ເປັນເຊື້ອໄຟ ຫຼື ພະລັງງານທີ່ສະອາດ ແລະ ເປັນພະລັງງານທິດແທນຊະນິດໜຶ່ງ ເຊິ່ງຜະລິດຈາກພິດກະສິກໍາທີ່ເປັນທາດແປ້ງ, ນໍາຕານ ແລະ ແຫຼ່ງຊີວະພາບອື່ນງໍ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການກຳມະວິທີທາງຄົມ ທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ;
3. ນໍາມັນແອດຊັງຊີວະພາບ (Gasohol): ຫາຍເຖິງ ນໍາມັນທີ່ໄດ້ມາຈາກການປະສົມຂອງນໍາມັນເຊື້ອໄຟ C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> ກັບເອຕາໄນນ (ເຫຼົ້າໄປໂອເອຕາໄນນ) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH ຕາມຊັດສ່ວນ ຫຼື ອັດຕາສ່ວນປະສົມ ທີ່ກໍານົດໄວ້;
4. ນໍາມັນແອດຊັງຊີວະພາບ ອີສີບ (E10): ຫາຍເຖິງ ນໍາມັນທີ່ມີສ່ວນປະສົມຂອງນໍາມັນແອດຊັງເກົ້າສີບສ່ວນຮ້ອຍ (90%) ແລະ ເຫຼົ້າໄປໂອເອຕາໄນນສີບສ່ວນຮ້ອຍ (10%);
5. ນໍາມັນແອດຊັງຊີວະພາບ ອີຊາວ (E20): ຫາຍເຖິງ ນໍາມັນທີ່ມີສ່ວນປະສົມຂອງນໍາມັນແອດຊັງແປດສີບສ່ວນຮ້ອຍ (80%) ແລະ ເຫຼົ້າໄປໂອເອຕາໄນນ ຊາວສ່ວນຮ້ອຍ (20%);
6. ນໍາມັນແອດຊັງຊີວະພາບ ອີແປດສີບຫ້າ (E85): ຫາຍເຖິງ ນໍາມັນທີ່ມີສ່ວນປະສົມຂອງນໍາມັນແອດຊັງສີບຫ້າສ່ວນຮ້ອຍ (15%) ແລະ ເຫຼົ້າໄປໂອເອຕາໄນນແປດສີບຫ້າສ່ວນຮ້ອຍ (85%);
7. ນໍາມັນໄປໂອດີເຊວ ບໍລິສຸດ (Biodiesel: B100): ຫາຍເຖິງ ເຊື້ອໄຟແຫຼວທີ່ຜະລິດໄດ້ຈາກນໍາມັນພິດ ແລະ ໄຂມັນສັດເຊັ່ນ: ປາມນໍາມັນ, ຫາກພ້າວ, ຫາກເກົາ, ຫາກເຢົາ, ຖ່ວເຫຼືອງ, ດອກຕາເວັນ, ເສດນໍາມັນປຸງແຕ່ງອາຫານ, ສິ່ງເສດເຫຼືອ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການທາງຄົມ ທີ່ແປຮູມໄປນໍາມັນໄປໂອດີເຊວບໍລິສຸດ ທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ;
8. ນໍາມັນກາຊວນຊີວະພາບປະສົມ: ຫາຍເຖິງ ນໍາມັນທີ່ໄດ້ມາຈາກການປະສົມລະຫວ່າງນໍາມັນກາຊວນ (Diesel) ກັບໄປໂອດີເຊວບໍລິສຸດ (B100) ຕາມຊັດສ່ວນ ຫຼື ອັດຕາສ່ວນທີ່ກໍານົດໄວ້;
9. ນໍາມັນກາຊວນຊີວະພາບ ບີຫ້າ (B5): ຫາຍເຖິງ ນໍາມັນທີ່ມີສ່ວນປະສົມນໍາມັນໄປໂອດີເຊວບໍລິສຸດຫ້າສ່ວນຮ້ອຍ (5%) ແລະ ນໍາມັນກາຊວນເກົ້າສີບຫ້າສ່ວນຮ້ອຍ (95%);
10. ນໍາມັນກາຊວນຊີວະພາບ ບີສີບ (B10): ຫາຍເຖິງ ນໍາມັນທີ່ມີສ່ວນປະສົມນໍາມັນໄປໂອດີເຊວບໍລິສຸດສີບສ່ວນຮ້ອຍ (10%) ແລະ ນໍາມັນກາຊວນ ເກົ້າສີບສ່ວນຮ້ອຍ (90%);
11. ວັດຖຸດິບທີ່ຕ້ອງນໍາເຂົ້າມາປະສົມ ເປັນນໍາມັນເຊື້ອໄຟແອດຊັງຊີວະພາບ: ຫາຍເຖິງ ນໍາມັນແອດຊັງເຄິ່ງສໍາເລັດຮູບ ພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຈາກການກັ່ນ ທີ່ມີຄ່າອັດຕາການເຜົາໃໝ່ (Octan) ສູງສຸດບໍ່ເກີນເຈັດສີບ (70) ໂດຍບໍ່ມີການປຸງແຕ່ງດ້ວຍສານເພີ່ມຄຸນະພາບ (MTBE);
12. ວັດຖຸດິບທີ່ຕ້ອງນໍາເຂົ້າມາປະສົມ ເປັນນໍາມັນເຊື້ອໄຟກາຊວນຊີວະພາບ: ຫາຍເຖິງ ນໍາມັນກາຊວນທີ່ສໍາເລັດຮູບແລ້ວ;
13. ສານຄົມ ທີ່ຈໍາເປັນນໍາເຂົ້າມາຜະລິດນໍາມັນກາຊວນຊີວະພາບ ບໍລິສຸດ: ຫາຍເຖິງ ສານຄົມທີ່ໃຊ້ໃນຂະບວນການຜະລິດ ປະກອບມີ: ເມຕາໄນນ, ໂປຕາຊຽມໄຮດິກໄຊ, ຊຸນຟຸລິກອາຊິດ, ພິດສະໜິກອາສິດ, ຊີທິກິກ, ໄຣໂໂດນໂຄລິກ, ບຣິດຊີງເອີດ, ໄຊດາໄຟ, ແອນຕີອອກຊີດັນ;
14. ສານຄົມ ທີ່ຈໍາເປັນນໍາເຂົ້າມາຜະລິດເຫຼົ້າໄປໂອເອຕາໄນນ: ຫາຍເຖິງຫົວເຊື້ອ: Yeast, ເອັນຊາຍ: Enzyme, ສານລະລາຍ: Dilute ແລະ ອື່ນ;

15. ພຶດພະລັງງານ ທີ່ນໍາມາຜະລິດໄປໂອເອຕາໄນນ: ຫມາຍເຖິງ ຜະລິດຕະພັນກະສິກຳທີ່ເປັນທາດແບ່ງ, ທາດນໍາຕານ ເຊັ່ນ: ສາລີ, ມັນຕິ່ນ, ອ້ອບ, ເຂົ້າ ແລະ ພຶດອື່ນງ;
16. ພຶດພະລັງງານ ທີ່ນໍາມາຜະລິດໄປໂອດີເຊວ ບໍລິສຸດ: ຫມາຍເຖິງ ຜະລິດຕະພັນກະສິກຳປະກອບດ້ວຍ: ປາມນໍ້າມັນ, ຫມາກເກົາ, ຫມາກເຢົາ, ຫມາກພ້າວ, ຫມາກເຄືອນໍ້າມັນ;
17. ສິ່ງເສດຖື້ອ ທີ່ສາມາດຜະລິດ ເປັນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ: ຫມາຍເຖິງ ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດທີ່ສາມາດ ແປຣຸບມາເປັນພະລັງງານເຊື້ອໄຟເຊົ້ນ: ສິ່ງເສດຖື້ອຈາກຕົວເມືອງ, ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ແລະ ກະ ສິກຳ, ໄຂມັນສັດ, ເສດນໍ້າມັນທີ່ເຫຼືອຈາກການປຸງແຕ່ງອາຫານ ແລະ ອື່ນງ.
18. ຮູບແບບລະບົບ2+3: ຫມາຍເຖິງ ປະຊາຊົນເປັນແຮງງານ ແລະ ເນື້ອທີ່ດິນ, ບໍລິສັດເປັນທຶນ, ເຕັກ ນິກ ແລະ ການຕະຫລາດ.

#### ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ລັດຊຸງຍຸ້, ສິ່ງເສີມການລົງທຶນທຸກພາກສ່ວນນັບທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດເພື່ອພັດທະນາການຜະລິດ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບດ້ວຍຮູບການສິ່ງເສີມການປຸກ, ການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ ຫຼື ປະສິມ, ການຈໍາຫ່າຍ, ການເຕັກຊີ້ວັດຖຸດິບ, ການເຂົ້າຫາແຫຼ່ງທຶນ, ການເຂົ້າເຖິງຕະຫຼາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ອື່ນງ ແກ່ຜູ້ປະກອບການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ.

#### ມາດຕາ 5 ຫຼັກການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ໃນການດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງນະໂຍບາຍ, ກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
2. ສອດຄ່ອງກັບແຜນຍຸດທະສາດພັດທະນາພະລັງງານທິດແທນຂອງ ສປປ ລາວ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພໃຫ້ແກ່ສັງຄົມ, ມີປະສິດທິຜົນ, ປະຢັດ, ມີຄຸນນະພາບ, ໄດ້ມາດຕະຖານ ແຫ່ງຊາດ ແລະ ສາກົນ;
4. ປັກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ແລະ ສັງຄົມ ໃປ້ອມກັນກັບການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ;
5. ຮັບປະກັນຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງຜູ້ຜະລິດຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້.

#### ມາດຕາ 6 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດສິ່ງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບ ການຄົ້ນຄວ້າ, ການ ແລກປ່ຽນຂໍມູນຂ່າວສານ, ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງທາງດ້ານວິຊາການ, ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ເຂົ້າໃນ ການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ, ການຈໍາຫ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ບິນພື້ນຖານຂອງສັນຍາ ສາກົນ ແລະ ສິນທີ ສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

#### ມາດຕາ 7 ການປະກາດໃຊ້ອັດຕາສ່ວນປະສົມນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ລັດຖະບານເປັນຜູ້ປະກາດໃຊ້ອັດຕາສ່ວນປະສົມ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ປະເທດ ເປັນ ແຕ່ລະໄລຍະຕາມການສະໜີຂອງ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ໂດຍຜ່ານການປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ. ເຊັ່ນດຽວກັນ ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມແຈ້ງການຂອງລັດຖະບານ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

## ມາດຕາ 8 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ດໍາລັດ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ນໍາໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ເຄື່ອນໄຫວກ່ຽວກັບນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບລວມທັງພາກສ່ວນຄຸມຄອງທີ່ພົວພັນກັບການຜະລິດ, ການສະໜອງວັດຖຸດິບການປຸງແຕ່ງ, ການຈໍາໜ່າຍ, ການບໍລິການ ແລະ ນຳໃຊ້ນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ.

## ໝວດທີ 2

### ກິດຈະການນຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

#### ມາດຕາ 9 ກິດຈະການນຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ກິດຈະການນຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບປະກອບດ້ວຍ ແຜນການພັດທະນາ, ການວາງແຜນ, ການສໍາຫຼວດເຕັກກໍາຂໍ້ມູນ, ການປຸກພິດເປັນວັດຖຸດິບ, ການເຕັບຊື້ວັດຖຸດິບ, ການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ, ການເຕັບຮັກສາ, ການຈໍາໜ່າຍ, ການສຶ່ງອອກ, ການນຳເຂົ້າ, ການບໍລິການ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າກ່ຽວກັບນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ.

#### ມາດຕ່າ 10 ແຜນພັດທະນານຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ການສ້າງແຜນພັດທະນານຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

- ຮັບປະກັນຫຼັກການນຳໃຊ້ແຕ່ງວັດຖຸດິບຢ່າງໝາຍ໌ສົມ, ປະຢັດ, ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ແບບຍືນຍົງ;
- ກໍານົດເປົ້າໝາຍ, ທິດທາງ, ກິນໄກ ແລະ ວິທີການພັດທະນາເພື່ນຖານເຕັກນິກຂອງກິດຈະການນຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເພື່ອຮັບປະກັນການສະໜອງນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຢ່າງປອດໄພ ແລະ ຮັບປະກັນດ້ານຄຸນນະພາບ, ຈໍາກັດເປີນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
- ຮັບປະກັນການສະໜອງນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕາມການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ;
- ການປຸກພິດເປັນວັດຖຸດິບ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ການຜະລິດນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງຮັດບິນເພື່ນຖານການສ້າງວຽກເຮັດງານທໍາໃຫ້ແກ່ທ້ອງຖິ່ນ, ເປັນແບບຄົບວົງຈອນ ແລະ ຕ້ອງໄສ້ງເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງ;
- ການພັດທະນານີ້ເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງເຮັດແບບຄົບວົງຈອນແບບຍືນຍົງ ແລະ ຫຼືກລົງຜົນກະທົບທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ແຜນພັດທະນານຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບປະກອບດ້ວຍແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນໄລຍະຍາວ, ໄລຍະກາງ ແລະ ໄລຍະສັ້ນ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບ ບັນດາອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງສ້າງແຜນການພັດທະນານຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແລະ ນຳສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

## ມາດຕາ 11 ການວາງແຜນ

ການວາງແຜນແມ່ນການຄົ້ນຄວບາບດັກກ້າວ ຂັ້ນຕອນການພັດທະນາ ກ່ອນຈະດຳເນີນການສໍາຫຼວດເວັບກໍາຂໍ້ມູນ, ການປຸກພິດເປັນວັດຖຸດິບ, ການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ, ການເຕັບຮັກສາ, ການຈໍາໜ່າຍຂອງໂຄງການພັດທະນານໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ.

## ມາດຕາ 12 ການສໍາຫຼວດເວັບກໍາຂໍ້ມູນ

ການສໍາຫຼວດເວັບກໍາຂໍ້ມູນເບື້ອງຕົ້ນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ພື້ນທີ່ໂຄງການ ແລະ ກໍານົດເຂດບຸລິມະສິດ ເພື່ອພັດທະນາໂຄງການນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ບົນພື້ນຖານຄວາມສາມາດຢືນຊ້ອນຂອງທ້ອງຖິ່ນ, ໂດຍແມ່ນຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງທາງດ້ານເຕັກນິກວິຊາການໃນການປະເມີນຜົນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກຂອງໂຄງການ.

## ມາດຕາ 13 ການຜະລິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ການຜະລິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໃຫ້ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

1. ການຜະລິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບທຸກຂະໜາດຕ້ອງຜ່ານຂະບວນການ, ກໍາມະວິທີ ແລະ ວິທີການຜະລິດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພທີ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ວາງອອກແຕ່ລະໄລຍະ;
2. ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝ ແລະ ເໝາະສົມເຂົ້າໃນການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບທັງຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງ ແລະ ມີຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໜ້ອຍທີ່ສຸດ;
3. ສ້າງລະບົບ ແລະ ກິນໄກທີ່ເໝາະສົມ ໃນການຮັບປະກັນການສະໜອງວັດຖຸດິບໃຫ້ແກ່ການຜະລິດຕາມ ແຕ່ລະຂໜາດຂອງການຜະລິດ;
4. ຮັບປະກັນໃຫ້ນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໄດ້ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ທີ່ທາງລັດຖະບານ (ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ໜັກໂນໂລຊີ) ວາງອອກ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ;
5. ຜູ້ຜະລິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງມີຫ້ອງທິດລອງເພື່ອກວດກາຄຸນນະພາບ;
6. ກ່ອນເຄື່ອນຍ້າຍ ຫຼື ຂົນສິ່ງເຫຼົ້າໄປໂອເອຕາໂນນ ຈາກໂຮງງານຜະລິດໄປໂຮງງານປຸງແຕ່ງເປັນນໍາມັນ ແອດຊ້າງຊີວະພາບນັ້ນ; ຜູ້ຜະລິດຕ້ອງປະສົມນໍາມັນແອັດຊັງ ຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງສ່ວນຮ້ອຍ (1%) ເພື່ອຫຼົງກລັງງານນໍາເອົາເຫຼົ້າໄປໂອເອຕາໂນນ ດັ່ງກ່າວໄປນໍາໃຊ້ໃນເປົ້າໝາຍອື່ນ;

## ມາດຕາ 14 ການເຕັບຮັກສາ ແລະ ສາງສໍາຮອງ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງໄດ້ເຕັບຮັກສານໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໄວ້ ໃນສະຖານທີ່ທີ່ປອດໄພ, ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ຕ້ອງມີສາງສໍາຮອງທີ່ຜ່ານການຮັບຮອງດ້ານຄຸນນະພາບ ການອອກແບບ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຈາກ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## ມາດຕາ 15 ການສະໜອງ ແລະ ຈໍາໜ່າຍນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ການສະໜອງ ແລະ ຈໍາໜ່າຍນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບົງບການສະເພາະ ທີ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ວາງອອກໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບົງບການຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## ມາດຕາ 16 ການສົ່ງອອກວັດຖຸດິບ ແລະ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ຜູ້ຜະລິດ; ບຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບສາມາດສື່ງອອກວັດຖຸດິບ ແລະ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໄປຢັ້ງຕ່າງປະເທດ ບິນພື້ນຖານການໃຫ້ບຸລິມະສິດໃນການສະໜອງແຕ່ງການຜະລິດ, ການຊົມໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ພາຍໃນປະເທດ. ການສົ່ງອອກດັ່ງກ່າວໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວຂ້ອງທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

## ມາດຕາ 17 ການນໍາເຂົ້າວັດຖຸດິບ ແລະ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ສາມາດນໍາເຂົ້າວັດຖຸດິບ, ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟເພື່ອມາປະສົມຕາມອັດຕາສ່ວນທີ່ຜະລິດ ຫຼື ແຜນການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ, ນໍາເຂົ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເຊິ່ງການນໍາເຂົ້າດັ່ງກ່າວຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 3 ຂໍ 11 ຫາ 14 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການສະເພາະ. ມອບໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ປະສານສົມທີ່ບັນຫາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອອກລະບຽບການດັ່ງກ່າວ.

## ມາດຕະຖານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ ແລະ ການຈຳໜ່າຍ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບແຫ່ງຊາດ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ.

ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງຮັບປະກັນຜົນຜະລິດຂອງຕົນ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບແຫ່ງຊາດ ແລະ ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນຕ້ອງຮັບປະກັນບັນຫາລຸ່ມນີ້:

1. ການຈັດສິ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ;
2. ອັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງມີຄວາມເໝາະສົມ ແລະ ປະກອບມີເລກລະຫັດການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຈາກຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ວັນທີຜະລິດ, ວັນທີໜີດອາຍຸການນໍາໃຊ້ ແລະ ອື່ນໆ;
3. ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງລະບົບການຄຸນຄອງບໍລິຫານຂອງຕົນ, ເຊິ່ງປະກອບມີຝາຍກວດກາຄຸນນະພາບ, ການບໍລິຫານຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບ ແລະ ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ;

ມອບໃຫ້ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະສານສົມທີ່ບັນຫາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອອກມາດຕະຖານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບແຫ່ງຊາດ.

## ໝວດທີ 3

### ທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

#### ມາດຕາ 18 ທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບປະກອບດ້ວຍ ການປຸກພິດເພື່ອເປັນວັດຖຸດິບ, ການຕັບຊື້, ການຜະລິດການປຸງແຕ່ງ, ການຈຳໜ່າຍ ແລະ ທຸລະກິດອື່ນໆ ທີ່ຕິດພັນເປັນຕົ້ນແມ່ນ ການແປຮູບສິ່ງເສດໝີ້ອຈາກການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບມາເປັນພະລັງງານໃນຮູບແບບໜຶ່ງ, ບຸປິຊີວະພາບ ແລະ ອື່ນໆ.

## ມາດຕາ 20 ທຸລະກິດການບຸກພືດນໍ້າມັນເປັນວັດຖຸດີບ

ລັດຖະບານ ໄດ້ກຳນົດເອົາບັນດາປະເພດພືດທີ່ເປັນວັດຖຸດີບ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າມັນ ເຊື້ອໄຟຊີວະພາບເປັນຕົ້ນ: ປາມນໍ້າມັນ, ຫາກເກົາ, ຫາກນໍ້າມັນ, ມັນຕົ້ນ, ອ້ອຍ, ສາລີ.

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນສາມາດດໍາເນີນທຸລະກິດການບຸກພືດນໍ້າມັນ ເພື່ອເປັນວັດຖຸດີບສະໜອງໃຫ້ແກ່ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃນຮູບແບບ ສິ່ງເສີມປະຊາຊົນ, ຮູບແບບ 2+3 ແລະ ການລົງທຶນຂອງພາກເອກະຊົນ ໃນຮູບແບບທຸລະກິດລວມໜຸ່ງ, ສະຫະກອນ ແລະ ອື່ນໆ ຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## ມາດຕາ 21 ທຸລະກິດການເກັບຊື້ ແລະ ເກັບຮັກສາວັດຖຸດີບ

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນສາມາດດໍາເນີນທຸລະກິດການເກັບຊື້, ເກັບຮັກສາວັດຖຸດີບ ໃຫ້ໄດ້ຄຸນນະພາບເພື່ອ ສະໜອງໃຫ້ແກ່ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຢ່າງພຽງພໍ ໂດຍປະຕິບັດຕາມກິນໄກເສດຖະກິດຕະຫຼາດ. ທຸລະກິດການເກັບຊື້ ແລະ ເກັບຮັກສາວັດຖຸດີບ ປະກອບມີ: ການເກັບຊື້ກັບຊາວກະສິກອນ, ສ້າງ ແລະ ບໍລິການສາງ ເກັບຮັກສາວັດຖຸດີບໃຫ້ໄດ້ຄຸນນະພາບ.

## ມາດຕາ 22 ທຸລະກິດຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ສາມາດດໍາເນີນທຸລະກິດຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ໃບໂຄດີເຊວບ ບໍລິສຸດ (B100), ໜີ້ໄປໂອເຕາໂນນ (E100) ທີ່ຢັງບໍ່ທັນໄດ້ປະສົມກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ ທຸລະກິດປະສົມ ຫຼື ບຸກແຕ່ງເປັນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມອັດຕາສ່ວນການປະກາດໃຊ້ ຂອງລັດຖະບານ ແຕ່ລະໄລຍະ.

ທຸລະກິດຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເປັນຜູ້ຂາຍຍົກໃຫ້ ທຸລະກິດບຸກແຕ່ງ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຫຼື ສາມາດບຸກແຕ່ງເອງ ຕາມການອະນຸຍາດຂອງລັດຖະບານ ໂດຍສອດຄ້ອງຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## ມາດຕາ 23 ການນໍາເຂົ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອມາປະສົມເປັນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ບຸກຄົນ ຫຼື ນິຕີບຸກຄົນ ສາມາດດໍາເນີນທຸລະກິດປະສົມ ຫຼື ບຸກແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງສອດ ດ້ວຍກັບນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຂອງລັດຖະບານແຕ່ລະໄລຍະຕາມການອະນຸຍາດ ທາງດ້ານວິຊາການຂອງຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ລັດຖະບານອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ດໍາເນີນ ທຸລະກິດປະສົມ ຫຼື ບຸກແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ນໍາເຂົ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມອັດຕາສ່ວນການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບທີ່ຜະລິດພາຍໃນປະເທດ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການພະລັງງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ພາຍໃຕ້ການຄຸມຄອງຂອງຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ.

ລັດຖະບານຖືເອົາທຸລະກິດ ປະສົມ ຫຼື ບຸກແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເປັນບຸລິມະສິດຫຼັກໃຫ້ແກ່ ວິສະຫະກິດຂອງລັດ ເພື່ອດໍາເນີນທຸລະກິດ ປະສົມເປັນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃນຮູບແບບ ລັດ, ລັດ-ເອກະຊົນ ແລະ ເອກະຊົນ ຕາມການອະນຸຍາດ ທາງດ້ານວິຊາການ ຂອງຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

## ມາດຕາ 24 ທຸລະກິດຈໍາໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ສາມາດຈໍາໜ່າຍ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຮ້ອຍສ່ວນຮ້ອຍ (100%) ໃຫ້ແກ່ທຸລະກິດປະສົມ ຫຼື ບຸກແຕ່ງເອງ ເປັນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທີ່ມີສ່ວນປະສົມກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຕາມນະໂຍບາຍຂອງລັດຖະບານ.

ຜູ້ປະສົມ ຫຼື ປຸງແຕ່ງນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງຕອບສະໜອງ ແລະ ຈຳໜ້າຍນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໃຫ້ແກ່ ບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ ທີ່ຮັດໜ້າທີ່ບໍລິການໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້, ຜູ້ບໍລິການນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

#### ມາດຕາ 25 ທຸລະກິດການບໍລິການນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ ສາມາດດໍາເນີນການບໍລິການໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້, ຜູ້ບໍລິການນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງມີສະຖານທີ່ບໍລິການ (ບໍ່) ໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານຜູ້ບໍລິການທີ່ມີສະຖານທີ່ແລ້ວ, ສາມາດຕິດຕັ້ງຫົວຈ່າຍນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການໄດ້ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢືນຢັນທາງດ້ານຄຸນນະພາບ ແລະ ອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 26 ການສ້າງຕັ້ງທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕາມຂະໜາດທີ່ກໍານົດໃນດໍາລັດສະບັບນີ້ ຕ້ອງຢືນເອກະສານຂໍອະນຸຍາດຕໍ່ຂະແໜງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາທາງດ້ານວິຊາການ ໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຈາກນັ້ນໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກິດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 27 ຂະໜາດທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບມີ 3 ຂະໜາດດັ່ງນີ້:

1. ທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດນ້ອຍ;
2. ທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດກາງ;
3. ທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດໃຫຍ່.

ການຜະລິດແບບບໍ່ເປັນທຸລະກິດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງເພື່ອຮັບໃຊ້ຄອບຄົວ ບໍ່ຈໍາເປັນຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງເປັນວິສາຫະກິດ, ແຕ່ຕ້ອງຮັບປະກັນດ້ານເຕັກນິການຜະລິດ ແລະ ເຕັບຮັກສາຕາມການກໍານົດຂອງ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ວາງອອກ.

#### ມາດຕາ 28 ການອະນຸມັດທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແຕ່ລະຂະໜາດ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຕາມຂັ້ນຕັ້ງນີ້:

1. ການຜະລິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດນ້ອຍ ຊຶ່ງແມ່ນໂຮງງານທີ່ມີກໍາລັງການຜະລິດຕໍ່ກວ່າໜຶ່ງຮັບຮັບ (100) ລິດຕໍ່ວັນລົງມາ ແມ່ນເຈົ້າເມືອງ, ຫົວໜ້າເຫດສະບານ, ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາອະນຸມັດຕາມການສະໜີຂອງຫ້ອງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນຂັ້ນເມືອງ, ເຫດສະບານ ໂດຍການເຫັນດີທາງດ້ານວິຊາການຈາກ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ໂດຍສົມທິບກັບຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ການຜະລິດນໍາມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດກາງ ຊຶ່ງມີກໍາລັງການຜະລິດຫຼາຍກວ່າໜຶ່ງຮັບຮັບ (100) ລິດຂັ້ນໄປເຖິງສືບພັນ (10,000) ລິດຕໍ່ວັນ ແມ່ນເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນ, ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາອະນຸມັດຕາມການສະໜີຂອງພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ໂດຍການເຫັນດີທາງດ້ານວິຊາການ ຈາກຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ໂດຍສົມທິບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

ມາດຕາ 29 ເງື່ອນໄຂການສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

1. มีประสิบกานในกานดำเนินทุลະภົດ;
  2. มีຖານະການເງິນທີ່ໜັ້ນຄົງ;
  3. มີນັກວິຊາການດ້ານເຕັກນິກຕາມລະບຽບການ;
  4. ເງື່ອນໄຂອື່ນງຕາມລະບຽບກົດໝາຍກຳນົດເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 30 ຂັ້ນຕອນການດໍາເນີນທຸລະກິດນັ້ນມັນເຊື້ອໄພຊີວະພາບ

กานดำเนินทุลະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບແຕ່ລະຂະໜາດໃຫ້ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

1. ທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ຂະໜາດກາງທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 28 ຂອງດ໏ ລັດສະບັບນີ້ ຂຶ້ທີ່ 1 ແລະ 2 ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຮູບແບບກົດຈະການທົ່ວໄປ ຕາມທີ່ກໍມີດໄວ້ໃນມາດຕາ 14 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນສະບັບເລກທີ 02/ສພຊ ລົງວັນທີ 8 ກໍລະກົດ 2009 ແລະ ກົດໝາຍອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.  
2. ທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຂະໜາດໃຫຍ່ຕາມກໍມີດໃນມາດຕາ 28 ຂຶ້ 3 ຂອງດ໏ ລັດສະບັບນີ້ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນລຸ່ມນີ້:
    - ເຊັ່ນປິດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈເພື່ອສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້;
    - ຂໍໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
    - ເຊັ່ນສັນຍາສໍາປະຫານຕາມລະບຽບການ;
    - ດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງໂຄງການ ແລະ ເປີດດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ.

ພາຍຫັ້ງກວດກາຜ່ານບົດວິພາກ ການສຶກສາຄວາມເຢັນໄປໄດ້ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງຜູ້ສະເໜີສໍາປະທານແລ້ວ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງໄດ້ອອກໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນກົດຈະການນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໃຫ້ຜູ້ຮອງຂໍ ແລະ ໃບອະນຸຍາດດັ່ງກ່າວມີອາບຸ 5 ປີ ແລະ ຕໍ່ເທື່ອລະ 5 ປີ ບິນພື້ນຖານການດໍາເນີນການສອດຄ່ອງຕາມສັນຍາສໍາປະທານ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ.

ພາຍໃນ 24 ເດືອນ ເລີ່ມແຕ່ອອກໃບຂະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ, ຜູດດໍາເນີນທຸລະກິດຕ້ອງກໍສ້າງພື້ນຖານ ໂຄງລ່າງຂອງໂຄງການໃຫ້ສໍາເລັດ ແລະ ຊັ້າຈໍາເປັນສາມາດຕໍ່ໄດ້ບໍ່ເກີນ 12 ເດືອນ, ບໍ່ດັ່ງນັ້ນ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ້ ອາດຖອນ ຫີ້ ສະເໜີຖອນໃບຂະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຂີວະພາບ.

ການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ສໍາເລັດແລ້ວ ຈະຕ້ອງຜ່ານການກວດກາຫາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຮັບຮອງຈາກຂະແໜນພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ເຮັດ.

ສໍາລັບສັນຍາສໍາປະທານໂຄງການອາດຕໍ່ອຍຸດຕ່າມການເຫັນດີ ຂອງລັດຖະບານ ບິນພື້ນຖານການປະຕິບັດພັນທະຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ມີຄວາມຄົບໜ້າໃນວຽກງານຕົວຈິງ. ໃນກໍລະນີ, ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການບໍ່ສາມາດປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ຕາມທີ່ກໍມີດໄວ້ໃນບົດບັນທຶກຄວາມເຊົ້າໃຈ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ, ບໍ່ສາມາດປະຕິບັດຕາມສັນຍາສໍາປະທານ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສາມາດສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານເພື່ອສັ່ງຢູດ ຫຼື ໂຈະກິດຈະການໄດ້ບໍ່ມີການທິດແທນຕໍ່ໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ເສຍຫາໃດໆ.

### ມາດຕາ 31 ການສ້າງປົດວິພາກເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ແລະ ການເງິນ

ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ແລະ ການເງິນ ປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ກໍມີດພື້ນທີ່ໂຄງການ;
2. ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ແລະ ການເງິນ;
3. ການອອກແບບຫາງດ້ານຕັກນິກຂອງໂຮງງານແບບເປັນລະບົບ;
4. ແຫ່ງວັດຖຸດີບຕົ້ນຕໍ່;
5. ດາວດະເນມຸນຄ່າໂຄງການ;
6. ດາວດະເນສຶກສາຕົ້ນທຶນການຜະລິດ;
7. ແຜນພັດທະນາການຕະຫຼາດ;
8. ແຜນດຳເນີນທຸລະກິດລວມທັງການວິຄາະຄວາມສ່ຽງ;
9. ແຜນການ ແລະ ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນງານ ແລະ ເວລາສໍາເລັດຂອງໂຄງການ.

### ມາດຕາ 32 ການປະເມີນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດນີ້ຍີ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່, ຍີກເວັ້ນແບບບໍ່ເປັນທຸລະກິດສໍາລັບຊີມໃຊ້ຕົນເອງ ຕ້ອງດຳເນີນການ ການປະເມີນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນກິດໝາຍວ່າດ້ວຍສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງສປປ ລາວ.

### ມາດຕາ 33 ຄວາມປອດໄພໃນການດຳເນີນງານ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາ

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງການດຳເນີນງານ, ບໍາລຸງຮັກສາ, ຂີນສິ່ງນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແລະ ສ້າງລະບຽບການກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພໃນການດຳເນີນງານ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ ນໍາສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ເພື່ອ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

## ໜວດທີ 4

### ກົມໄກການສິ່ງເສີມ

#### ມາດຕາ 34 ກົມໄກການສິ່ງເສີມຕໍ່ຜູ້ຜະລິດວັດຖຸດິບ

ສັດຖະບານໄດ້ກໍມີດກົມໄກໃນການສິ່ງເສີມຕໍ່ຜູ້ຜະລິດວັດຖຸດິບ ດັ່ງນີ້:

##### 1. ນະໂຍບາຍຂອງລັດ

ສັດສິ່ງເສີມການບຸກພິດພະລັງງານຕາມເງື່ອນໄຂ ແລະ ທ່າແຮງໃນແຕ່ລະຫ້ອງຖິ່ນ, ໂດຍນໍາໃຊ້ດິນເສົາເຫຼົ່າງ, ປ່າເຮືອ, ດິນເນີນສູງ ແລະ ບຸກສັບຫວ່າງພິດຂະນິດອື່ນໆ ຕາມຄວາມ ໜ້າສີມ ແລະ ຕັກສາສະພາບແວດລ້ອມໃຫ້ຍືນຍົງດ້ວຍຮູບການ ສິ່ງເສີມບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ, ກຸ່ມຜະລິດ, ສະຫະ

ກອນປຸກພິດພະລັງງານທົດແທນໃຫ້ໄດ້ທັງປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ຜູ້ຜະລິດນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່.

## 2. ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ານວິຊາການ

ລັດສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ເຕັກນິກວິຊາການໃໝ່ ແລະ ນຳໃຊ້ກິນຈັກກະສິກຳທີ່ແທດເໝາະກັບທ່າແຮງ ພ້ອມຫັງໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການຢ່າງເປັນປົກກະຕິໃນແຕ່ລະເຂດທີ່ມີການປຸກພິດພະລັງງານ ເພື່ອສ້າງເປັນສ້າງຄອບຄົວຕົວແບບ, ກຸ່ມຜະລິດຕົວແບບ, ສະຫະກອນຕົວແບບ ໃນການປຸກພິດພະລັງງານ ແລະ ເພື່ອຂັບຄໍ່ອນຂະບວນວຽກປຸກພິດພະລັງງານ ໃຫ້ກາຍເປັນການຜະລິດເປັນສິນຄ້າ ແລະ ຍືນຍົງ, ອອກສູ່ວົງກ່າວງຕາມທ່າແຮງຂອງແຕ່ລະເຂດ.

## 3. ການສ້າງກຳລັງການຜະລິດ

ລັດສະໜັບສະໜູນການຈັດຕັ້ງກຸ່ມຮຽນຮູ້, ກຸ່ມຜະລິດ, ສະຫະກອນ ຫຼື ປັບປຸງກຳລັງການຜະລິດໃນລະດັບຊຸມຊົນເພື່ອຜະລິດເປັນສິນຄ້າ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອມໂຍງການຜະລິດກັບຕະຫຼາດ ຫຼື ສິ່ງເສີມຜູ້ຜະລິດໄດ້ເຂົ້າເຖິງຕະຫຼາດທີ່ຍືນຍົງ. ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ກຸ່ມຜະລິດ ແລະ ສະຫະກອນໂດຍການຝຶກອົບຮົມສໍາມະນາ, ທັດສະນະສຶກສາປຸ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດຕາມຕູ້ອ່ອນໄຂຕົວຈິງ.

## 4. ການຄັດເລືອກພິດພະລັງງານ ທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ

ການຜະລິດຂອງກຸ່ມປຸກພິດພະລັງງານ ຕ້ອງຄັດເລືອກປຸກພິດທີ່ມີທ່າແຮງຂອງຫ້ອງຖິ່ນ, ຂອງຕົນເອງ ແລະ ຖືກກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ.

## 5. ການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ

ສ້າງເປົ້ມຄຸ້ມ, ແຜ່ນພັບ, ໂປສະເຕີ ເພື່ອເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ດ້ານແນວພັນພິດທີ່ເໝາະສິມກັບສະພາບດິນພ້ອາກາດໃນບ້ານເຮົາ, ເຕັກນິກການປຸກພິດພະລັງງານ, ການປົວລະບັດຮັກສາ, ການເກັບກ່ຽວ, ການເກັບມັງນ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຕະຫຼາດໃຫ້ຄອບຄົວ, ກຸ່ມຜະລິດ, ສະຫະກອນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຮັບຮູ້ຢ່າງເລິກເຊິ່ງ, ໂດຍຜ່ານຫາງສື່ ໂທລະຫັດ, ວິທະຍຸຊຸມຊົນ, ວິທະຍຸແຫ່ງຊາດ, ຫາງອິນເຕີເມັດ ແລະ ເຄືອຂ່າຍຊ່າວກະສຶກອນລາວ

## 6. ການເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນ

ລັດຊຸກຍຸສິ່ງເສີມກະຊວງການເງິນ, ທະນາຄານ ແລະ ສະຖາບັນການເງິນ ກໍານົດນະໂຍບາຍ ເພື່ອສິ່ງເສີມ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການສະໜອງທຶນດອກເບັຍທີ່ ເໝາະສິມໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວ, ກຸ່ມຜະລິດ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ສະຫະກອນ ທີ່ປຸກພິດພະລັງງານ ໃຫ້ກະຫັດລັດ, ໄປ່ໃສ ແລະ ວ່ອງໄວ.

## 7. ກິນໄກການປະສານງານ

ຂະແໜງການກະສິກຳ, ສະຖາບັນການສຶກສາ, ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ຂະແໜງການອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງປະສານສິມທີບກັນຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ເລືອກເພີ້ນເອົາແນວພັນພິດພະລັງງານທີ່ເໝາະສິມ, ມີຄຸນນະພາບດີ, ມີປະສິດທິຜົນສູງມາສິ່ງເສີມໃຫ້ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຕົນ, ກຸ່ມຜະລິດ ແລະ ສະຫະກອນໄດ້ບຸກ ເພື່ອຫຼິກລົງບັນຫາຕ່າງໆ ທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນ.

ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ບໍ່ໄມ້ ແລະ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງປະສານວິມທີບກັນສ້າງເປັນໂຄງການຮ່ວມມື ເພື່ອສິ່ງເສີມການຜະລິດພິດພະລັງງານຕາມເຂດແກ້ວນທີ່ມີທ່າແຮງ

ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ຂະບວນການຜະລິດດໍາເນີນໄປຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ສາມາດສ້າງອາຊີບຄົງທີ່ ແລະ ຍືນຍົງ ໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ, ກຸ່ມຜະລິດ ແລະ ສະຫະກອນ.

#### 8. ສ້າງ ແລະ ເຊື່ອມໂຢງເຄືອຂ່າຍ ຜູ້ບຸກພິດພະລັງງານ

ລັດສິ່ງເສີມການສ້າງ ແລະ ເຊື່ອມໂຢງເຄືອຂ່າຍ ຜູ້ບຸກພິດພະລັງງານ ແລະ ສະຖາບັນການສຶກສາ, ສະໜັບສະໜູນການຮ່ວມມືລະຫວ່າງຜູ້ບຸກພິດພະລັງງານທີ່ເປັນທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ບຸກພິດພະລັງງານລາຍ ຢ່ອຍໃຫ້ເກີດເປັນກຸ່ມການຜະລິດ ຕາມດໍາລັດວ່າດ້ວຍສະຫະກອນສະບັບເລັກທີ 036/ນຍ, ລົງວັນທີ 05 ມິນາ 2010 ແລະ ຂໍ້ຕິກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍ ການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ຄຸມຄອງກຸ່ມຜູ້ຜະລິດ ກະສິກຳ ສະບັບເລັກທີ 2984/ກປ, ລົງວັນທີ 25 ກັນຍາ 2014 ແລະ ເຊື່ອມໂຢງກັບຜູ້ຜະລິດນັ້ນມັນ ເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຜ່ານການສິ່ງເສີມໃນຮູບແບບເຄືອຂ່າຍວິສາຫະກິດ ແລະ ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລ ຊີເຊິ່ງກັນ ແລະ ກັນ, ລວມທັງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການເຊື້ອຍ ແລະ ຕະຫຼາດພິດພະລັງງານທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

#### ມາດຕາ 35 ກົມໄກການເກັບຊື້ວັດຖຸດີບ ສໍາລັບການຜະລິດນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ລັດສິ່ງເສີມໃຫ້ ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ຂາຍຜົນຜະລິດໃຫ້ກັບຜູ້ຜະລິດນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃນຮູບແບບ ຕ່າງໆ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

##### 1. ການກຳນົດເຂົ້າເຫັນຜະລິດ

ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງໄດ້ກຳນົດເຂົ້າເຫັນຜະລິດ ເພື່ອສະໜອງປັດໃຈການຜະລິດ ແລະ ຮັບປະກັນການເກັບຊື້ວັດຖຸດີບທັງໝົດກັບ ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ, ກຸ່ມຜະລິດ ແລະ ສະຫະກອນ ໂດຍມີສ່ວນຮ່ວມຂອງພາກລັດ.

##### 2. ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

ຜູ້ປະກອບການຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອງໄດ້ກຳນົດປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບໃນການເກັບຊື້ຜົນຜະລິດ ຈາກບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ, ກຸ່ມຜະລິດ, ສະຫະກອນແຕ່ຫົວທີ່ໄລດ.

##### 3. ການຕະຫຼາດ

ຂະແໜງການອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ຂະແໜງການກະສິກຳຕ້ອງໄດ້ເຊື້ອອໍານວຍການເຊື່ອມໂຢງການຜະລິດກັບການຕະຫຼາດ, ຊ່ວຍໃຫ້ຊາວກະສຶກອນເຂົ້າເຖິງຕະຫຼາດ ແລະ ຜູ້ປະກອບການລາຍໃຫຍ່.

##### 4. ຮູບແບບສັນຍາຜູ້ກັນ (2+3)

ຂະແໜງການກະສິກຳ, ຂະແໜງການອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ຜູ້ປະກອບການ ແລະ ກຸ່ມຜະລິດຕ້ອງມີສ່ວນຮ່ວມໃນການກຳນົດລາຄາຊື້ ແລະ ຂາຍຜົນຜະລິດ ທີ່ເປັນທ່າເພື່ອໃຫ້ຕ່າງໆຝ່າຍຕ່າງໆມີຜົນປະໂຫຍດ.

##### 5. ນະໂຢບາຍຂອງລັດຖະບານ

ລັດມີນະໂຢບາຍດ້ານການສະໜອງທຶນ, ຂັ້ນຕອນການປະກອບເອກະສານໃນການຜະລິດພິດພະລັງງານຕໍ່ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ປະກອບການເຮັດການບໍລິການ ຕາມກົດໝາຍ, ກົດລະບຽບ, ໃຫ້ກະຫັດລັດ, ມີຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ວ່ອງໄວ.

ຜູ້ບຸກພິດພະລັງງານຂະໜາດນ້ອຍ ຫຼື ແບບຄົວເຮືອນຂາຍຜົນຜະລິດຂອງຕົນ ໃຫ້ກັບຜູ້ຜະລິດນັ້ນ ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໄດ້ກົງ ຫຼື ຂາຍໃຫ້ຜູ້ປະກອບການເຊື້ວັດຖຸດີບ ເພື່ອປ້ອນໃຫ້ກັບຜູ້ຜະລິດນັ້ນມັນ

ເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໂດຍຮັດສັນຍາຊື້-ຂາຍການຮັບປະກັນດ້ານລາຄາ ກັບຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຫຼື ຜູ້ຜະກອບການຊື້ວັດຖຸດີບ ເພື່ອຢ້ອນໃຫ້ກັບຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງພາກລັດ.

ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃນການຊື້ວັດຖຸດີບທັງໝົດ ຈາກຜູ້ຜະລິດລາຍຢ່ອຍ ແລະ ເຮັດສັນຍາລາຄາຊື້-ຂາຍກັບຜູ້ບຸກພິດພະລັງງານໃນໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການເຮັດສັນຍາຊື້ຂາຍເປັນລາຍປີ ຕາມກົນໄກຂອງຕະຫຼາດ. ໃນແຕ່ລະປີຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງເຮັດສັນຍາຊື້-ຂາຍວັດຖຸດີບກັບຜູ້ບຸກພິດພະລັງງານ ຫຼື ຕົວແທນຂອງຜູ້ບຸກພິດພະລັງງານໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຈາກພາກລັດໃນການກໍານົດລາຊື້ຂາຍ;

ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງເຮັດສັນຍາເພີ່ມຕົມກັບຜູ້ຊື້ວັດຖຸດີບ ໃນລາຄາທີ່ຊື້ຈາກຜູ້ບຸກພິດພະລັງງານ ຫຼື ຊື້ໃນລາຄາໂຮງງານຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຫຼື ວ່າຈະມີການເຈລະຈາລາຄາຊື້ຕ່າງໆຫາກ.

### ມາດຕາ 36 ກົນໄກການສິ່ງເສີມຕໍ່ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ລັດສິ່ງເສີມ ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ດ້ວຍການວາງລະບຽບກົດໝາຍ, ຂໍກຳນົດແລະ ລະບຽບການພ້ອມທັງນະໂຍບາຍຕ່າງໆເຊັ່ນ: ນະໂຍບາຍສິນເຊື້ອ, ນະໂຍບາຍຍົກເວັ້ນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນພາສີ, ອາກອນ ຕໍ່ການນຳເຂົ້າວັດຖຸດີບ, ສາມຄົມທີ່ຈໍາເປັນສໍາລັບການຜະລິດ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 3 ຂຶ້ 11 ຫາ 14 ແລະ ມາດຕາ 16 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້ ເພື່ອສິ່ງເສີມຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແລະ ຊຸກຍູ້ຕະຫຼາດຈໍາໜ່າຍພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

## ໜວດທີ 5

### ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງຜູ້ຜະລິດ, ຜູ້ຈໍາໜ່າຍ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້

#### ມາດຕາ 37 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແບບຄອບຄົວ

ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບແບບຄອບຄົວເພື່ອຊົມໃຊ້ຕົນເອງມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ພະລິດ ແລະ ນໍາໃຊ້ຜະລິດຕະພັນເພື່ອຮັບໃຊ້ຕົນເອງພາຍໃນຄອບຄົວ ຫຼື ກ່າມຂອງຕົນ;
2. ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກພາກລັດ ແລະ ການເຂົ້າຫາແຫ່ງທຶນ;
3. ຂະຫຍາຍກົດຈະການຂອງຕົນ;
4. ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຫ້າທີ່ອື່ນຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 38 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແບບທຸລະກິດ

ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບແບບທຸລະກິດ ມີສິດຫ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ສິດຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

- ດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ດໍາເນີນການຜະລິດໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງ ສປປ ລາວ;
- ເຊົ່າ ຫຼື ສໍາປະທານເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຈໍາເປັນໃນການບຸກພິດພະລັງງານ ເພື່ອເປັນວັດຖຸດີບ ແລະ ກໍ່ສ້າງໂຮງງານສໍາລັບການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;

- ຜະລິດ, ເນັ້ນຮັກສາ, ຈຳໜ່າຍ, ບໍລິການ, ບໍາລຸງຮັກສາ, ສ້ອມແບງເຄື່ອງຈັກ ແລະ ອຸປະກອນ ການຜະລິດໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ດີ ຕາມກຳນົດເວລາ ແລະ ຕາມຫຼັກການຕັກນິກ;
- ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການດຳເນີນກົດຈະການ;
- ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມການລົງທຶນ, ຄໍາແນະນຳຫາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ຕັກໂນໂລຊີ;
- ສະເໜີຂໍຕໍ່ອາຍຸການສໍາປະຫານ ຫຼື ດຳເນີນທຸລະກິດ, ໂອນ ຫຼື ມອບທຸລະກິດໃຫ້ຜູ້ອື່ນຕາມການເຫັນດີຂອງລັດຖະບານ;
- ການສົ່ງອອກຜົນຜະລິດຕາມການຕົກລົງເຫັນດີຂອງລັດຖະບານ ແລະ ນຳເຂົ້າວັດຖຸດີບເພື່ອ ຜະລິດນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕາມທີ່ຕົນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- ພົກເວັນ ແລະ/ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນພາສີ, ອາກອນ ແລະ ດ່າພາກຫຼວງ, ອາກອນມູນຄ່າເພີ່ມ ແລະ ອື່ນງານ ຕາມທີ່ລະບຸຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ນຳໃຊ້ສິດອື່ນງານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## 2. ຫ້າທີ່ຂອງຜູ້ຜະລິດນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ຫ້າທີ່ຂອງຜູ້ຜະລິດນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ປະກອບມີ:

- ນຳທຶນມາພັດທະນາຕາມກົດໝາຍ ຫຼື ຕາມການອະນຸຍາດ ຂອງລັດຖະບານ;
- ຖືບັນຊີຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການບັນຊີ ຂອງ ສປປ ລາວ;
- ຜົກອົບຮົມ ແລະ ກໍ່ສ້າງດ້ານວິຊາການ, ຮັບປະກັງດ້ານສະຫວັດດີການຕໍ່ພະນັກງານ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ລະບຽບກົດໝາຍ;
- ສົ່ງປິດລາຍງານດໍາເນີນກົດຈະການໃຫ້ແກ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕາມລະບຽບການ;
- ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນງານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## ມາດຕາ 39 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງຜູ້ຈຳໜ່າຍ

ຜູ້ຈຳໜ່າຍມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ຈຳໜ່າຍນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້;
2. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພໃຫ້ແກ່ລູກຄ້າ;
3. ໃຫ້ຄໍາແນະນຳກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
4. ຖ້ານີ້ມັນບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ ຜູ້ຈຳໜ່າຍມີສິດໃນການຮ້ອງຝອງຕໍ່ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ສະໜອງ ແລະ ໄດ້ຮັບການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຕໍ່ຊັບສິນຂອງຕົນ;
5. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## ມາດຕາ 40 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້

ຜູ້ຊົມໃຊ້ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບຄວາມປອດໄພໃນການນຳໃຊ້;
2. ໄດ້ຮັບຄໍາແນະນຳກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
3. ຊົມໃຊ້ນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຢ່າງປະຍັດ ແລະ ມີປະສິດທິພາບທັງຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
4. ຢັ້ງຢ່າງຕໍ່ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຈຳໜ່າຍ ແລະ ໄດ້ຮັບການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຕໍ່ກັບຊັບສິນຂອງຕົນຕາມກົດໝາຍ;
5. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 6

### มาตรา 41 ข้อห้ามท้วไป

បុរាណ, និពិបុរាណ ឬ អីការណ៍តាំងឱ្យរាយនូវ និង ពារម្បទេ ហើយជាមុនការគោលនយោបាយ



ມາດຕາ 42 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ຫ້າມຜູ້ປະກອບການພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດມີການກະທຳ ດັ່ງນີ້:



ມາດຕາ 43 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຫ້າມພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າຫນ້າທີ່ມີການກະທຳ ດັ່ງນີ້:

1. សວຍໃຊ້ຫັນທີ່ຕໍາແໜ່ງ ແລະ ຮັບຄ່າຈ້າງສິນປິນ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວຈາກທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;

2. ໃຊ້ສິດໜ້າທີ່ເກີນຂອບເຂດ ຂຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ລວມໜຸ່ງ ຫຼື ສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທໍາຂອງປະຊາຊົນ;
3. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຄວາມລັບ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
4. ປອມແປງເອກະສານຕ່າງໆ;
5. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ບັງຄັບ, ນາບຊ່ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການອື່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກິດໝາຍ;
6. ມີການກະທຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກິດໝາຍ.

## ໝວດທີ 7

### ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວງາງານນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

#### ມາດຕາ 44 ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ

ລັດຖະບານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການ ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ໃນການຄົ້ນຄວ້າ, ກໍານົດນະໂຍບາຍ, ວາງແຜນຍຸດທະສາດ, ລະບຽບການ, ວິທີການ ແລະ ມາດຕະການ ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
2. ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນ;
3. ທ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ເທດສະບານ.

#### ມາດຕາ 45 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ, ຜັນຂະຫຍາຍແນວທາງ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນນະໂຍບາຍ ແລະ ນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ໃຫ້ ກາຍເປັນແຜນງານ, ໂຄງການລະອຽດ ກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວກັບວຽກງານນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
2. ໂຄສະນາເຜີຍແຜງກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ທີ່ວປອງຊົນ ແນໃສ່ສຶກສາອົບຮົມ, ສ້າງຈິດສໍານິກ ໃນການນຳໃຊ້ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
3. ຊັ້ນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃນຂອບເຂດທີ່ວະເທດ ໂດຍປະສານສົມທິບກັບກະຊວງ, ອົງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າໂຄງສ້າງລາຄານ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແລ້ວນໍາສະເໜີລັດຖະບານ ເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງ ພ້ອມທັງກໍານິດການນຳເຂົ້ານ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕາມຄວາມຈໍາເປັນ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ;
5. ອອກໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເປັນຕົ້ນ ການຜະລິດ ແລະ ການບຸງແຕ່ງຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ການຈໍາໜ່າຍລວມທັງການຕໍ່ອາຍຸ, ການສັ່ງໂຈະ ຫຼື ການຖອນໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຂອງຜູ້ລົງທຶນຂະໜາດໃຫຍ່;

6. ບໍາລຸງ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຍົກລະດັບພະນັກງານວິຊາການ, ພະນັກງານບໍລິຫານຄຸມຄອງກ່ຽວກັບວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
7. ຄຸມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ລວມທັງການກ່າວເຕືອນ ຫຼື ປັບໃໝ່ ຜູ້ດໍາເນີນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
8. ເກັບກຳ, ສັງລວມ, ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ, ວິໄຈ ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເພື່ອສິ່ງເລີມການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນ;
9. ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃນການກວດກາດຸນນະພາບ, ການເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ວິເຄາະນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃນທຸກຂະບວນການຜະລິດ ແລະ ພື້ນທີ່ຜະລິດວັດຖຸດິບ, ການປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ລວມທັງສະຖານທີ່ຜະລິດ, ສາງເກັບມັງນ ແລະ ບໍາຂາຍຢ່ອຍ;
10. ພິວພັນຮ່ວມມືກັບສາກົນ, ກັບຕ່າງປະເທດກ່ຽວກັບວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແລະ ການຊອກແຫ່ງທຶນເພື່ອພັດທະນາວຽກງານດັ່ງກ່າວ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ;
11. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕໍ່ຂັ້ນເທິງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
12. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

#### ມາດຕາ 46 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

1. ຜົນຂະຫຍາຍ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ມະຕີ, ດຳສົ່ງ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ, ແຜນດໍາເນີນງານ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
2. ໂດສະນາເຜີຍແຜ່ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ປະຊາຊົນແນໃສ່ ສຶກສາອົບຮົມ, ສ້າງຈົດສໍານິກ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ ພາຍໃນແຂວງ, ນະຄອນ ຂອງຕົນ;
3. ຊື້ນໍາ, ຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຂອງຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ແຫດສະບານ ໂດຍປະສານສົມທິບກັບພະແນກການອື່ນ ພາຍໃນແຂວງ, ນະຄອນ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ອອກໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເປັນຕົ້ນ ການຜະລິດ ແລະ ການປຸງແຕ່ງຂະໜາດກາງ ແລະ ການຈໍາໜ່າຍ ລວມທັງການຕ່ອາຍ, ການສົ່ງໂຈະ ຫຼື ການຖອນໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂອງຜູ້ລົງທຶນ ຂະໜາດກາງ;
5. ເປັນຈັ້ການປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຈັດສັນທິດິນ ແລະ ບຸກລະດິມປະຊາຊົນບຸກພິດພະລັງງານ ເພື່ອສະໜອງເປັນວັດຖຸດິບໃຫ້ແກ່ ການຜະລິດ ແລະ ການປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ລວມທັງການເກັບມັງນ ແລະ ທ້ອນໂຮມ ສິ່ງເສດຖະກິດທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ເປັນວັດຖຸດິບໃນການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຢ່າງເປັນລະບົບ ແລະ ບໍ່ສິ່ງຜົນກະທິບຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ;
6. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນລວມທັງການກ່າວເຕືອນ ຫຼື ສະໜີຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ປະຕິບັດມາດຕະການປັບໃໝ່ ຜູ້ດໍາເນີນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານພາຍໃນແຂວງ, ນະຄອນ ຂອງຕົນ;

7. ປະສານສົມທີບກັບ ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນ ໃນການກວດກາຖຸນນະພາບ, ການເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ວິຄາະນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໃນທຸກຂະບວນການຜະລິດ ແລະ ພື້ນທີ່ຜະລິດວັດຖຸດີບ, ການປຸ່ງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ລວມທັງສະຖານທີ່ຜະລິດ, ສາງເກັບມັງນ ແລະ ປ້າຂາຍຍ່ອຍ;
8. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕໍ່ຂັ້ນເທິງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
9. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

**ມາດຕາ 47 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ທ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ແຫດສະບານ**

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ເມືອງ, ແຫດສະບານມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການ, ຂັ້ນຕົກລົງ, ຄໍາສົ່ງ, ຄໍາແຜນນໍ້າລວມທັງກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ, ແຜນດໍາເນີນງານ ກ່ຽວກັບວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
2. ເຜີຍແຜ່ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ປະຊາຊົນ ແນໃສ່ສຶກສາອົບຮົມ, ສ້າງຈົດສໍານິກ ກ່ຽວກັບການນໍ້າໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ແຕ່ປະຊາຊົນ ພາຍໃນເມືອງ, ແຫດສະບານ ຂອງຕົນ;
3. ອອກໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເປັນຕົ້ນ ການຜະລິດ ແລະ ການປຸ່ງແຕ່ງຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ການຈໍາຫ່າຍ ລວມທັງການຕ້ອງໆ, ການສົ່ງໂຈະ ຫຼື ການຖອນໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂອງຜູ້ລົງທຶນ ຂະໜາດນ້ອຍ;
4. ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທີບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຈັດສັນທິດິນ ແລະ ປຸ່ກລະດົມປະຊາຊົນປຸກພິດພະລັງງານ ເພື່ອສະໜອງເປັນວັດຖຸດິບໃຫ້ແກ່ ການຜະລິດ ແລະ ການປຸ່ງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ລວມທັງການເກັບມັງນ ແລະ ທ້ອນໂຮມ ສິ່ງເສດຖຽ້ວທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ເປັນວັດຖຸດິບໃນການຜະລິດ, ການປຸ່ງແຕ່ງ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຢ່າງເປັນລະປົບ ແລະ ບໍ່ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ລວມທັງການກ່າວເຕືອນ ຫຼື ສະເໜີຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ໂດຍຜ່ານພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນ ປະຕິບັດມາດຕະການປັບໃໝ່ ຜູ້ດໍາເນີນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານພາຍໃນເມືອງ, ແຫດສະບານ ຂອງຕົນ;
6. ປະສານສົມທີບກັບຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເມືອງ, ແຫດສະບານ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບ, ການເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ວິຄາະນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃນທຸກຂະບວນການຜະລິດ ແລະ ພື້ນທີ່ຜະລິດວັດຖຸດີບ, ການປຸ່ງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ລວມທັງສະຖານທີ່ຜະລິດ, ສາງເກັບມັງນ ແລະ ປ້າຂາຍຍ່ອຍ;
7. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງາງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕໍ່ຂັ້ນເທິງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
8. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

## ມາດຕາ 48 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ໃນການສິ່ງເສີມ, ສະຫັບສະໜູນ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ກິດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ດ້ວຍການປະສານສົມທິບ, ຮ່ວມມືກັບ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

## ມາດຕາ 49 ເນື້ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບມີເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ການປະຕິບັດຂັ້ນຕອນຂອງການຜະລິດ, ການປຸ່ງແຕ່ງ, ການຈໍາຫ່າຍ ແລະ ການບໍລິການ;
2. ການປະຕິບັດມາດຕະການຄວາມປອດໄພທາງດ້ານວິຊາການ;
3. ການປະຕິບັດກິດໝາຍ, ມາດຕະຖານ ແລະ ສັນຍາກ່ຽວກັບທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
4. ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
5. ການນໍາໃຊ້ມາດຕະການຈໍາກັດຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
6. ການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ;
7. ລະບົບການເງິນ, ນະໂໄບບາຍ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ;
8. ຄຸນນະພາບຂອງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
9. ປະຕິບັດການກວດກາອື່ນຕາມລະບຽບກິດໝາຍ.

## ມາດຕາ 50 ຮູບການກວດກາ

ການກວດກາທຸລະກິດມີສາມຮູບການດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາປົກກະຕິ;
2. ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບສະເພາະກິດ/ກະທັນຫັນ.

ການກວດກາປົກກະຕິແມ່ນ ການກວດກາທີ່ດໍາເນີນໄປຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປະຈໍາ ແລະ ມີກໍານົດເວລາອັນແນ່ນອນ.

ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າແມ່ນ ການກວດການອກແຜນການເມື່ອຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຊຶ່ງຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

ການກວດກາແບບສະເພາະກິດ/ກະທັນຫັນແມ່ນ ການກວດກາໂດຍຮືບດ່ວນຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

## ໜ້າວດທີ 8

### ນະໂໄບບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

#### ມາດຕາ 51 ນະໂໄບບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກລົງ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດໍາລັດສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນໃນການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແລະ ການປົກປັກຍັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ນະໂໄບບາຍອື່ນຕາມລະບຽບກິດໝາຍ.

## ມາດຕາ 52 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການ ສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ປັບໄໝ, ໃຊ້ແທນທາງແພ່ງ ຫຼື ດໍາເນີນຄະດີຕາມແຕ່ກໍລະນີເປົາ ຫຼື ຫັກ.

## ມາດຕາ 53 ມາດຕະການຕັກເຕືອນ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້, ຂໍ້ຫ້າມໃນສະຖານເປົາ ຫຼື ບໍ່ປະຕິບັດຕາມ ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບແຫ່ງຊາດ, ຂຶ່ງກໍຄວາມເສຍຫາຍບໍ່ຫຼວງຫຼາຍ, ບໍ່ລາຍງານກ່ຽວກັບການດໍາເນີນກິດຈະການ, ລາຍງານບໍ່ຫັນຕາມກໍານົດເວລາຈະຖືກກ່າວເຕືອນ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ.

## ມາດຕາ 54 ມາດຕະການທາງວິໃນ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ທີ່ລະເມີດລະບຽບກິດໝາຍ ແລະ ຂໍ້ຫ້າມຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໃນດໍາລັດສະບັບນີ້ ທີ່ເປັນການກະທຳບໍ່ຮ້າຍແຮງ, ຂຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຄວາມຜິດທາງອາຍາ ແລະ ກໍຄວາມເສຍ ແລະ ບໍ່ຈິງໃຈລາຍງານການກະທຳຂອງຕົນ, ຫຼືບຫຼືກ ຈາກຄວາມຜິດຂອງຕົນ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການທາງວິໃນ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ກ່າວເຕືອນຄວາມຜິດແລ້ວບັນທຶກລົງໃນຊີວະປະຫວັດ;
2. ໂຈການເລື່ອນຊັ້ນ, ຂັ້ນເງິນເດືອນ ແລະ ການຍ້ອງຍໍ;
3. ຍົກຍ້າຍໄປຮັບຕໍາແໜ່ງໃໝ່ ຕໍາກວ່າເກົ່າ;
4. ຖືກໄລ່ອອກຈາກການໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍໃດໆ.

ຜູ້ຖືກລົງວິໃນ ຍັງຕ້ອງສົ່ງຊັບສິນທີ່ຕົນໄດ້ມາ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກິດໝາຍນັ້ນຄືນໃຫ້ແກ່ລັດ.

## ມາດຕາ 55 ມາດຕະການປັບໄໝ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້ ແລະ ກໍຄວາມເສຍຫາຍ ຂຶ່ງບໍ່ມີອົງປະກອບ ຂອງການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກປັບໄໝ ນີ້ອັງມາຈາກການກະທຳໃດໜຶ່ງດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ກໍສ້າງ, ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສົ່ງປະກອບສ້າງໂຮງງານຜະລິດນີ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ບໍ່ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານຄຸນນະພາບແຫ່ງຊາດ ແລະ ມາດຕະການຄວາມປອດໄພ;
4. ບໍ່ປະຕິບັດມາດຕະການ ໃນການຈໍາກັດຜົນກະທຶນບໍ່ດີ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ບໍ່ເສຍພາສີອາກອນ ແລະ ບໍ່ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມລະບຽບກິດໝາຍ;
6. ບໍ່ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍຄວາມເສຍຫາຍແກ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ.

## ມາດຕາ 56 ມາດຕະການທາງແພ່ງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາບໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້ ຂຶ່ງໄດ້ກໍຄວາມເສຍແກ່ຜູ້ອື່ນ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍຂຶ້ນ.

#### ມາດຕາ 57 ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້, ຂໍ້ມູນ  
ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ກໍຈະຖືກດາເນີນຄະດີ ຕາມທີ່ໄດ້ການີດໄວ້ໃນກົດໝາຍອາຍາ.

#### ໝວດທີ 9 ບົດບັນຍັດສຸດຫ້າຍ

#### ມາດຕາ 58 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອົງການ  
ປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຜັນຂະຫຍາຍ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດໍາລັດສະບັບນີ້ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ  
ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຈຶ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ຈັດຕັ້ງ  
ປະຕິບັດຕາມດໍາລັດສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

#### ມາດຕາ 59 ຜົນສັກສິດ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະ  
ການສືບຫ້າວັນ.

ຂໍ້ກໍານົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບດໍາລັດສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ



ທອງລຸນ ສີສຸລິດ