



ສາທາລະນະລັດປະຊາທິປະໄຕປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບເອກະລາດປະຊາທິປະໄຕເອກະພາບວັດທະນະຖາວອນ

ລັດຖະບານ

ເລກທີ 410 /ລບ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 10.11.2016.

ດໍາລັດ
ວ່າດ້ວຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ສະບັບເລກທີ 069/ສພຊ, ລົງວັນທີ 15 ທັນວາ 2015;
- ອີງຕາມການຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ ບຸດທະສາດພັດທະນາພະລັງງານທົດແທນຂອງ ສປປ ລາວ ສະບັບເລກທີ 324/ລບ, ລົງວັນທີ 11 ຕຸລາ 2011;
- ອີງຕາມໜັງສືສະເໜີຂອງລັດຖະມົນຕີກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສະບັບເລກທີ 0969/ພບ ລົງວັນທີ 27 ພຶດສະພາ 2016.

ລັດຖະບານ ອອກດໍາລັດ:

ໝວດທີ 1
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການສົ່ງເສີມ, ການຄຸ້ມຄອງ, ການກວດກາ, ການເຄື່ອນໄຫວໃນການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ ແລະ ການຈໍາໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ, ລວມທັງການໃຫ້ການບໍລິການ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການນໍາໃຊ້, ການດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບເປັນລະບົບ, ຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ໃນການພັດທະນາທໍາແຮງດ້ານວັດຖຸດິບທີ່ມີພາຍໃນປະເທດ ແລະ ນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດຢ່າງປະຢັດ, ຍົກສູງມູນຄ່າຜະລິດຕະພັນກະສິກໍາ, ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ພັດທະນາຕາມທິດທີ່ຍືນຍົງ, ປະກອບສ່ວນຊຸກຍູ້ການປະຕິບັດແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ຍົກລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າໃຫ້ດີຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 2 ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແມ່ນ ເຊື້ອເພີງທີ່ເປັນທາດແຫຼວ ທີ່ສະກັດມາຈາກ ຊີວະມວນ, ພຶດພະລັງງານ, ໄຂມັນສັດ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກອຸດສາຫະກໍາການກະເສດ, ສະບຽງອາຫານ ທີ່ມີໂຄງສ້າງທາງດ້ານເຄມີເທົ່າກັບ ຜະລິດຕະພັນນໍ້າມັນປີໂຕລຽມ ໂດຍຜ່ານກໍາມະວິທີ ແລະ ຂະບວນການຜະລິດສະເພາະ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຜະລິດຕະພັນນໍ້າມັນປີໂຕຼລຽມ (Petroleum) ໝາຍເຖິງ ຜະລິດຕະພັນນໍ້າມັນ ທີ່ໄດ້ຈາກການກັ່ນຂອງແຫຼ່ງນໍ້າມັນດິບເຊັ່ນ: ນໍ້າມັນແອັດຊັງ, ນໍ້າມັນກາຊວນ ແລະ ນໍ້າມັນອື່ນ.
2. ເຫຼົ້າໄບໂອເອຕາໂນນ (Bioethanol: C₂H₅OH: E100) ໝາຍເຖິງ ທາດທີ່ເປັນເຊື້ອໄຟ ຫຼື ພະລັງງານທີ່ສະອາດ ແລະ ເປັນພະລັງງານທົດແທນຊະນິດໜຶ່ງ ເຊິ່ງຜະລິດຈາກພືດກະສິກຳທີ່ເປັນທາດແປ້ງ, ນໍ້າຕານ ແລະ ແຫຼ່ງຊີວະພາບອື່ນໆ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການກຳມະວິທີທາງເຄມີ ທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ;
3. ນໍ້າມັນແອັດຊັງຊີວະພາບ (Gasohol): ໝາຍເຖິງ ນໍ້າມັນທີ່ໄດ້ມາຈາກການປະສົມຂອງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ C₆H₆ ກັບເອຕາໂນນ (ເຫຼົ້າໄບໂອເອຕາໂນນ) C₂H₅OH ຕາມຊັດສ່ວນ ຫຼື ອັດຕາສ່ວນປະສົມ ທີ່ກຳນົດໄວ້;
4. ນໍ້າມັນແອັດຊັງຊີວະພາບ ອີສີບ (E10): ໝາຍເຖິງ ນໍ້າມັນທີ່ມີສ່ວນປະສົມຂອງນໍ້າມັນແອັດຊັງເກົ້າສີບສ່ວນຮ້ອຍ (90%) ແລະ ເຫຼົ້າໄບໂອເອຕາໂນນສີບສ່ວນຮ້ອຍ (10%);
5. ນໍ້າມັນແອັດຊັງຊີວະພາບ ອີຊາວ (E20): ໝາຍເຖິງ ນໍ້າມັນທີ່ມີສ່ວນປະສົມຂອງນໍ້າມັນແອັດຊັງແປດສີບສ່ວນຮ້ອຍ (80%) ແລະ ເຫຼົ້າໄບໂອເອຕາໂນນ ຊາວສ່ວນຮ້ອຍ (20%);
6. ນໍ້າມັນແອັດຊັງຊີວະພາບ ອີແປດສີບຫ້າ (E85): ໝາຍເຖິງ ນໍ້າມັນທີ່ມີສ່ວນປະສົມຂອງນໍ້າມັນແອັດຊັງສີບຫ້າສ່ວນຮ້ອຍ (15%) ແລະ ເຫຼົ້າໄບໂອເອຕາໂນນແປດສີບຫ້າສ່ວນຮ້ອຍ (85%);
7. ນໍ້າມັນໄບໂອດີເຊວ ບໍລິສຸດ (Biodiesel: B100): ໝາຍເຖິງ ເຊື້ອໄຟແຫຼວທີ່ຜະລິດໄດ້ຈາກນໍ້າມັນພືດ ແລະ ໄຂມັນສັດເຊັ່ນ: ປາມນໍ້າມັນ, ໝາກພ້າວ, ໝາກເກົາ, ໝາກເຍົາ, ຖົ່ວເຫຼືອງ, ດອກຕາເວັນ, ເສດນໍ້າມັນປຸງແຕ່ງອາຫານ, ສິ່ງເສດເຫຼືອ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການທາງເຄມີ ທີ່ແປຮູບມາເປັນນໍ້າມັນໄບໂອດີເຊວບໍລິສຸດ ທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ;
8. ນໍ້າມັນກາຊວນຊີວະພາບປະສົມ: ໝາຍເຖິງ ນໍ້າມັນທີ່ໄດ້ມາຈາກການປະສົມລະຫວ່າງນໍ້າມັນກາຊວນ (Diesel) ກັບໄບໂອດີເຊວບໍລິສຸດ (B100) ຕາມຊັດສ່ວນ ຫຼື ອັດຕາສ່ວນທີ່ກຳນົດໄວ້;
9. ນໍ້າມັນກາຊວນຊີວະພາບ ບີຫ້າ (B5): ໝາຍເຖິງ ນໍ້າມັນທີ່ມີສ່ວນປະສົມນໍ້າມັນໄບໂອດີເຊວບໍລິສຸດຫ້າສ່ວນຮ້ອຍ (5%) ແລະ ນໍ້າມັນກາຊວນເກົ້າສີບຫ້າສ່ວນຮ້ອຍ (95%);
10. ນໍ້າມັນກາຊວນຊີວະພາບ ບີສິບ (B10): ໝາຍເຖິງ ນໍ້າມັນທີ່ມີສ່ວນປະສົມນໍ້າມັນໄບໂອດີເຊວບໍລິສຸດສິບສ່ວນຮ້ອຍ (10%) ແລະ ນໍ້າມັນກາຊວນ ເກົ້າສີບສ່ວນຮ້ອຍ (90%);
11. ວັດຖຸດິບທີ່ຕ້ອງນຳເຂົ້າມາປະສົມ ເປັນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟແອັດຊັງຊີວະພາບ: ໝາຍເຖິງ ນໍ້າມັນແອັດຊັງເຄິ່ງສຳເລັດຮູບ ພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຈາກການກັ່ນ ທີ່ມີຄ່າອັດຕາການເຜົາໄໝ້ (Octan) ສູງສຸດບໍ່ເກີນເຈັດສິບ (70) ໂດຍບໍ່ມີການປຸງແຕ່ງດ້ວຍສານເພີ່ມຄຸນະພາບ (MTBE);
12. ວັດຖຸດິບທີ່ຕ້ອງນຳເຂົ້າມາປະສົມ ເປັນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟກາຊວນຊີວະພາບ: ໝາຍເຖິງ ນໍ້າມັນກາຊວນທີ່ສຳເລັດຮູບແລ້ວ;
13. ສານເຄມີ ທີ່ຈຳເປັນນຳເຂົ້າມາຜະລິດນໍ້າມັນກາຊວນຊີວະພາບ ບໍລິສຸດ: ໝາຍເຖິງ ສານເຄມີທີ່ໃຊ້ໃນຂະບວນການຜະລິດ ປະກອບມີ: ເມຕາໂນນ, ໄປຕາຊຽມໄຮດຣົກໄຊ, ຊຸນຟູລິກອາຊິດ, ຟິດສະຟໍຣິກອາສິດ, ຊິທຣິກ, ໄຮໂດຣໂຄລິກ, ບຣິດຊິງເອິດ, ໂຊດາໄຟ, ແອນຕີອອກຊິດັນ;
14. ສານເຄມີ ທີ່ຈຳເປັນນຳເຂົ້າມາຜະລິດເຫຼົ້າໄບໂອເອຕາໂນນ: ໝາຍເຖິງຫົວເຊື້ອ: Yeast, ເອັນຊາຍ: Enzyme, ສານລະລາຍ: Dilute ແລະ ອື່ນ;

15. ພຶດພະລັງງານ ທີ່ນຳມາຜະລິດໄບໂອເອຕາໂນນ: ໝາຍເຖິງ ຜະລິດຕະພັນກະສິກຳທີ່ເປັນທາດແປ້ງ, ທາດນ້ຳຕານ ເຊັ່ນ: ສາລີ, ມັນຕົ້ນ, ອ້ອຍ, ເຂົ້າ ແລະ ພືດອື່ນໆ;
16. ພຶດພະລັງງານ ທີ່ນຳມາຜະລິດໄບໂອດີເຊວ ບໍລິສຸດ: ໝາຍເຖິງ ຜະລິດຕະພັນກະສິກຳປະກອບດ້ວຍ: ປາມນ້ຳມັນ, ໝາກເກົາ, ໝາກເປົາ, ໝາກພ້າວ, ໝາກເຄືອນ້ຳມັນ;
17. ສິ່ງເສດເຫຼືອ ທີ່ສາມາດຜະລິດ ເປັນນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ: ໝາຍເຖິງ ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດທີ່ສາມາດ ແປຮູບມາເປັນພະລັງງານເຊື້ອໄຟເຊັ່ນ: ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກຕົວເມືອງ, ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ແລະ ກະ ສິກຳ, ໄຂມັນສັດ, ເສດນ້ຳມັນທີ່ເຫຼືອຈາກການປຸງແຕ່ງອາຫານ ແລະ ອື່ນໆ.
18. ຮູບແບບລະບົບ2+3: ໝາຍເຖິງ ປະຊາຊົນເປັນແຮງງານ ແລະ ເນື້ອທີ່ດິນ, ບໍລິສັດເປັນທຶນ, ເຕັກ ນິກ ແລະ ການຕະຫລາດ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ລັດຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມການລົງທຶນທຸກພາກສ່ວນນັບທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດເພື່ອພັດທະນາການຜະລິດ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບດ້ວຍຮູບການສົ່ງເສີມການປຸກ, ການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ ຫຼື ປະສົມ, ການຈຳໜ່າຍ, ການເກັບຊື້ວັດຖຸດິບ, ການເຂົ້າຫາແຫຼ່ງທຶນ, ການເຂົ້າເຖິງຕະຫຼາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ອື່ນໆ ແກ່ຜູ້ປະກອບການນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ໃນການດຳເນີນທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
2. ສອດຄ່ອງກັບແຜນຍຸດທະສາດພັດທະນາພະລັງງານທົດແທນຂອງ ສປປ ລາວ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພໃຫ້ແກ່ສັງຄົມ, ມີປະສິດທິຜົນ, ປະຢັດ, ມີຄຸນນະພາບ, ໄດ້ມາດຕະຖານ ແຫ່ງຊາດ ແລະ ສາກົນ;
4. ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ແລະ ສັງຄົມ ໄປພ້ອມກັນກັບການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ;
5. ຮັບປະກັນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ຜະລິດຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້.

ມາດຕາ 6 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດສົ່ງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບ ການຄົ້ນຄວ້າ, ການ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງທາງດ້ານວິຊາການ, ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ເຂົ້າໃນ ການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ, ການຈຳໜ່າຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ບົນພື້ນຖານຂອງສັນຍາ ສາກົນ ແລະ ສົນທິ ສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ມາດຕາ 7 ການປະກາດໃຊ້ອັດຕາສ່ວນປະສົມນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ລັດຖະບານເປັນຜູ້ປະກາດໃຊ້ອັດຕາສ່ວນປະສົມ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ເປັນ ແຕ່ລະໄລຍະຕາມການສະເໜີຂອງ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ໂດຍຜ່ານການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ. ເຊັ່ນດຽວກັນ ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດປຸງແຕ່ງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມແຈ້ງການຂອງລັດຖະ ບານ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 8 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້ດໍາລັດ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ນໍາໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ເຄື່ອນໄຫວກ່ຽວກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບລວມທັງພາກສ່ວນຄຸ້ມຄອງທີ່ພົວພັນກັບການຜະລິດ, ການສະໜອງວັດຖຸດິບ ການປຸງແຕ່ງ, ການຈໍາໜ່າຍ, ການບໍລິການ ແລະ ນໍາໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ກົດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ມາດຕາ 9 ກົດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ກົດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບປະກອບດ້ວຍ ແຜນການພັດທະນາ, ການວາງແຜນ, ການສໍາຫຼວດ ເກັບກໍາຂໍ້ມູນ, ການປຸກພືດເປັນວັດຖຸດິບ, ການເກັບຊື້ວັດຖຸດິບ, ການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ, ການເກັບຮັກສາ, ການຈໍາໜ່າຍ, ການສົ່ງອອກ, ການນໍາເຂົ້າ, ການບໍລິການ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າກ່ຽວກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ.

ມາດຕາ 10 ແຜນພັດທະນານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ການສ້າງແຜນພັດທະນານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນຫຼັກການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງວັດຖຸດິບຢ່າງເໝາະສົມ, ປະຢັດ, ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ແບບຍືນຍົງ;
2. ກໍານົດເປົ້າໝາຍ, ທິດທາງ, ກົນໄກ ແລະ ວິທີການພັດທະນາພື້ນຖານເຕັກນິກຂອງກົດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເພື່ອຮັບປະກັນການສະໜອງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຢ່າງປອດໄພ ແລະ ຮັບປະກັນດ້ານຄຸນນະພາບ, ຈໍາກັດຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
3. ຮັບປະກັນການສະໜອງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕາມການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ;
4. ການປຸກພືດເປັນວັດຖຸດິບ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງເຮັດບົນພື້ນຖານການສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໃຫ້ແກ່ທ້ອງຖິ່ນ, ເປັນແບບຄົບວົງຈອນ ແລະ ຕ້ອງໂສ້ງເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງ;
5. ການພັດທະນານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງເຮັດແບບຄົບວົງຈອນແບບຍືນຍົງ ແລະ ຫຼີກລ້ຽງຜົນກະທົບທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ແຜນພັດທະນານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບປະກອບດ້ວຍແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນໄລຍະຍາວ, ໄລຍະກາງ ແລະ ໄລຍະສັ້ນ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບ ບັນດາອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງສ້າງແຜນການພັດທະນານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແລະ ນໍາສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ມາດຕາ 11 ການວາງແຜນ

ການວາງແຜນແມ່ນການຄົ້ນຄວ້າບາດກ້າວ ຂັ້ນຕອນການພັດທະນາ ກ່ອນຈະດໍາເນີນການສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນ, ການປຸກພືດເປັນວັດຖຸດິບ, ການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ, ການເກັບຮັກສາ, ການຈໍາໜ່າຍຂອງໂຄງການພັດທະນານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ.

ມາດຕາ 12 ການສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ການສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນເບື້ອງຕົ້ນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ພື້ນທີ່ໂຄງການ ແລະ ກໍານົດເຂດບຸລິມະສິດ ເພື່ອພັດທະນາໂຄງການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ບົນພື້ນຖານຄວາມສາມາດບົ່ມຊ້ອນຂອງທ້ອງຖິ່ນ, ໂດຍແມ່ນຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງທາງດ້ານເຕັກນິກວິຊາການໃນການປະເມີນຜົນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກຂອງໂຄງການ.

ມາດຕາ 13 ການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໃຫ້ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

1. ການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບທຸກຂະໜາດຕ້ອງຜ່ານຂະບວນການ, ກໍາມະວິທີ ແລະ ວິທີການຜະລິດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພທີ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ວາງອອກແຕ່ລະໄລຍະ;
2. ນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝ ແລະ ເໝາະສົມເຂົ້າໃນການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທັງຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງ ແລະ ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໜ້ອຍທີ່ສຸດ;
3. ສ້າງລະບົບ ແລະ ກົນໄກທີ່ເໝາະສົມ ໃນການຮັບປະກັນການສະໜອງວັດຖຸດິບໃຫ້ແກ່ການຜະລິດຕາມ ແຕ່ລະຂະໜາດຂອງການຜະລິດ;
4. ຮັບປະກັນໃຫ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໄດ້ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ທີ່ທາງລັດຖະບານ (ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເທັກໂນໂລຊີ) ວາງອອກ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ;
5. ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງມີທ້ອງທົດລອງເພື່ອກວດກາຄຸນນະພາບ;
6. ກ່ອນເຄື່ອນຍ້າຍ ຫຼື ຂົນສົ່ງເຫຼົ້າໄບໂອເອຕາໂນນ ຈາກໂຮງງານຜະລິດໄປໂຮງງານປຸງແຕ່ງເປັນນໍ້າມັນ ແອັດຊັງຊີວະພາບນັ້ນ; ຜູ້ຜະລິດຕ້ອງປະສົມນໍ້າມັນແອັດຊັງ ຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງສ່ວນຮ້ອຍ (1%) ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການນໍາເອົາເຫຼົ້າໄບໂອເອຕາໂນນ ດັ່ງກ່າວໄປນໍາໃຊ້ໃນເປົ້າໝາຍອື່ນ;

ມາດຕາ 14 ການເກັບຮັກສາ ແລະ ສາງສໍາຮອງ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຮັກສານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໄວ້ ໃນສະຖານທີ່ທີ່ປອດໄພ, ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ຕ້ອງມີສາງສໍາຮອງທີ່ຜ່ານການຮັບຮອງດ້ານຄຸນນະພາບ ການອອກແບບ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຈາກ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 15 ການສະໜອງ ແລະ ຈໍາໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ການສະໜອງ ແລະ ຈໍາໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການສະເພາະ ທີ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ວາງອອກໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 16 ການສົ່ງອອກວັດຖຸດິບ ແລະ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ຜູ້ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບສາມາດສົ່ງອອກວັດຖຸດິບ ແລະ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໄປ ຍັງຕ່າງປະເທດ ບົນພື້ນຖານການໃຫ້ບຸລິມະສິດໃນການສະໜອງແກ່ການຜະລິດ, ການຊົມໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະ ພາບ ພາຍໃນປະເທດ. ການສົ່ງອອກດັ່ງກ່າວໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວຂ້ອງທີ່ປະກາດ ໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 17 ການນໍາເຂົ້າວັດຖຸດິບ ແລະ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ສາມາດນໍາເຂົ້າວັດຖຸດິບ, ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟເພື່ອມາປະສົມຕາມ ອັດຕາສ່ວນທີ່ຜະລິດ ຫຼື ແຜນການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ, ນໍາເຂົ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເຊິ່ງການນໍາ ເຂົ້າດັ່ງກ່າວຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 3 ຂໍ້ 11 ຫາ 14 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ ສະເພາະ. ມອບໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອອກລະບຽບ ການດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 18 ມາດຕະຖານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ ແລະ ການຈໍາໜ່າຍ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບແຫ່ງຊາດ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ.

ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງຮັບປະກັນຜົນຜະລິດຂອງຕົນ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານນໍ້າມັນ ເຊື້ອໄຟຊີວະພາບແຫ່ງຊາດ ແລະ ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນຕ້ອງຮັບປະກັນບັນຫາລຸ່ມນີ້:

1. ການຈັດສົ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ;
2. ຖັງບັນຈຸນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງມີຄວາມເໝາະສົມ ແລະ ປະກອບມີເລກລະຫັດການຍິ່ງຍືນຄຸນ ນະພາບຈາກຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ວັນທີ່ຜະລິດ, ວັນທີ່ໝົດອາຍຸການນໍາໃຊ້ ແລະ ອື່ນໆ;
3. ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງລະບົບການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານຂອງຕົນ, ເຊິ່ງປະກອບມີ ຝ່າຍກວດກາຄຸນນະພາບ, ການບໍລິຫານຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບ ແລະ ມາດຕະ ຖານຄວາມປອດໄພ;

ມອບໃຫ້ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອອກ ມາດຕະຖານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບແຫ່ງຊາດ.

ໝວດທີ 3

ທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ມາດຕາ 19 ທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບປະກອບດ້ວຍ ການປຸກພັດເພື່ອເປັນວັດຖຸດິບ, ການເກັບຊື້, ການຜະລິດ ການປຸງແຕ່ງ, ການຈໍາໜ່າຍ ແລະ ທຸລະກິດອື່ນໆ ທີ່ຕິດພັນເປັນຕົ້ນແຜ່ນ ການແປຮູບສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກການຜະ ສິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບມາເປັນພະລັງງານໃນຮູບແບບອື່ນ, ປຸຍຊີວະພາບ ແລະ ອື່ນໆ.

ມາດຕາ 20 ທຸລະກິດການປຸກພືດນໍ້າມັນເປັນວັດຖຸດິບ

ລັດຖະບານ ໄດ້ກຳນົດເອົາບັນດາປະເພດພືດທີ່ເປັນວັດຖຸດິບ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບເປັນຕົ້ນ: ປາມນໍ້າມັນ, ໝາກເກົາ, ໝາກນໍ້າມັນ, ມັນຕົ້ນ, ອ້ອຍ, ສາລີ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນສາມາດດຳເນີນທຸລະກິດການປຸກພືດນໍ້າມັນ ເພື່ອເປັນວັດຖຸດິບສະໜອງໃຫ້ແກ່ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃນຮູບແບບ ສົ່ງເສີມປະຊາຊົນ, ຮູບແບບ 2+3 ແລະ ການລົງທຶນຂອງພາກເອກະຊົນ ໃນຮູບແບບທຸລະກິດລວມໝູ່, ສະຫະກອນ ແລະ ອື່ນໆ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 21 ທຸລະກິດການເກັບຊື້ ແລະ ເກັບຮັກສາວັດຖຸດິບ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນສາມາດດຳເນີນທຸລະກິດການເກັບຊື້, ເກັບຮັກສາວັດຖຸດິບ ໃຫ້ໄດ້ຄຸນນະພາບເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຢ່າງພຽງພໍ ໂດຍປະຕິບັດຕາມກົນໄກເສດຖະກິດຕະຫຼາດ. ທຸລະກິດການ ເກັບຊື້ ແລະ ເກັບຮັກສາວັດຖຸດິບ ປະກອບມີ: ການເກັບຊື້ກັບຊາວກະສິກອນ, ສ້າງ ແລະ ບໍລິການສາງ ເກັບຮັກສາວັດຖຸດິບໃຫ້ໄດ້ຄຸນນະພາບ.

ມາດຕາ 22 ທຸລະກິດຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ສາມາດດຳເນີນທຸລະກິດຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ໄບໂອດີເຊວບໍລິສຸດ (B100), ເຫຼົ້າໄບໂອເອຕາໂນນ (E100) ທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ປະສົມກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ທຸລະກິດປະສົມ ຫຼື ປຸງແຕ່ງເປັນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມອັດຕາສ່ວນການປະກາດໃຊ້ ຂອງລັດຖະບານ ແຕ່ລະໄລຍະ.

ທຸລະກິດຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເປັນຜູ້ຂາຍຍົກໃຫ້ ທຸລະກິດປຸງແຕ່ງ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຫຼື ສາມາດປຸງແຕ່ງເອງ ຕາມການອະນຸຍາດຂອງລັດຖະບານ ໂດຍສອດຄ່ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 23 ການນຳເຂົ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອມາປະສົມເປັນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ບຸກຄົນ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນ ສາມາດດຳເນີນທຸລະກິດປະສົມ ຫຼື ປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຂອງລັດຖະບານແຕ່ລະໄລຍະຕາມການອະນຸຍາດ ທາງດ້ານວິຊາການຂອງຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ລັດຖະບານອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ດຳເນີນ ທຸລະກິດປະສົມ ຫຼື ປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ນຳເຂົ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມອັດຕາສ່ວນການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບທີ່ຜະລິດພາຍໃນປະເທດ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການພະລັງງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງຂອງຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ.

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

ມາດຕາ 24 ທຸລະກິດຈຳໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

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

ຜູ້ປະສົມ ຫຼື ປຸງແຕ່ງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງຕອບສະໜອງ ແລະ ຈຳໜ່າຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ແກ່ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ບໍລິການໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 25 ທຸລະກິດການບໍລິການນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ສາມາດດຳເນີນການບໍລິການໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້, ຜູ້ບໍລິການນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງມີສະຖານທີ່ບໍລິການ (ບ້າ) ໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານຜູ້ບໍລິການທີ່ມີສະຖານທີ່ແລ້ວ, ສາມາດຕິດຕັ້ງຫົວຈ່າຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຢູ່ສະຖານີບໍລິການໄດ້ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນທາງດ້ານຄຸນນະພາບ ແລະ ອະນຸຍາດຈາກ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 26 ການສ້າງຕັ້ງທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕາມຂະໜາດ ທີ່ກຳນົດໃນດຳລັດສະບັບນີ້ ຕ້ອງຍື່ນເອກະສານຂໍອະນຸຍາດຕໍ່ຂະແໜງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາ ທາງດ້ານວິຊາການ ໃນການດຳເນີນທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຈາກນັ້ນໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວ ຂ້ອງ.

ມາດຕາ 27 ຂະໜາດທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບມີ 3 ຂະໜາດດັ່ງນີ້:

1. ທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດນ້ອຍ;
2. ທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດກາງ;
3. ທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດໃຫຍ່.

ການຜະລິດແບບບໍ່ເປັນທຸລະກິດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງເພື່ອຮັບໃຊ້ຄອບຄົວ ບໍ່ຈຳເປັນຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງເປັນວິ ສາຫະກິດ, ແຕ່ຕ້ອງຮັບປະກັນດ້ານເຕັກນິກການຜະລິດ ແລະ ເກັບຮັກສາຕາມການກຳນົດຂອງ ກະຊວງພະລັງ ງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ວາງອອກ.

ມາດຕາ 28 ການອະນຸມັດທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແຕ່ລະຂະໜາດ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຕາມຂັ້ນດັ່ງນີ້:

1. ການຜະລິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດນ້ອຍ ຊຶ່ງແມ່ນໂຮງງານທີ່ມີກຳລັງການຜະລິດຕໍ່າກວ່າໜຶ່ງ ຮ້ອຍ (100) ລິດຕໍ່ວັນລົງມາ ແມ່ນເຈົ້າເມືອງ, ຫົວໜ້າເທດສະບານ, ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາອະນຸມັດຕາມ ການສະເໜີຂອງຫ້ອງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນຂັ້ນເມືອງ, ເທດສະບານ ໂດຍການເຫັນດີທາງ ດ້ານວິຊາການຈາກ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ໂດຍສົມທົບກັບຂະແໜງ ການກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ການຜະລິດນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດກາງ ຊຶ່ງມີກຳລັງການຜະລິດຫຼາຍກວ່າໜຶ່ງຮ້ອຍ (100) ລິດ ຂຶ້ນໄປເຖິງສິບພັນ (10,000) ລິດຕໍ່ວັນ ແມ່ນເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນ, ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາ ອະນຸມັດຕາມການສະເໜີຂອງພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ໂດຍການ ເຫັນດີທາງດ້ານວິຊາການ ຈາກຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ໂດຍສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວ ຂ້ອງ;

3. ການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດໃຫຍ່ຊຶ່ງມີກຳລັງການຜະລິດຫຼາຍກວ່າສິບພັນລິດ(10,000) ຕໍ່ວັນຂຶ້ນໄປ ແມ່ນລັດຖະບານເປັນຜູ້ພິຈາລະນາອະນຸມັດ ຕາມການສະເໜີຂອງ ກະຊວງ ແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ໂດຍການເຫັນດີທາງດ້ານວິຊາການຂອງ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 29 ເງື່ອນໄຂການສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ການຈັດຕັ້ງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ມີປະສົບການໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ;
2. ມີຖານະການເງິນທີ່ໜັ້ນຄົງ;
3. ມີນັກວິຊາການດ້ານເຕັກນິກຕາມລະບຽບການ;
4. ເງື່ອນໄຂອື່ນໆຕາມລະບຽບກົດໝາຍກຳນົດເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 30 ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ການດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບແຕ່ລະຂະໜາດໃຫ້ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

1. ທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ຂະໜາດກາງທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 28 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້ ຂໍ້ທີ່ 1 ແລະ 2 ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຮູບແບບກົດຈະການທົ່ວໄປ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 14 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນສະບັບເລກທີ 02/ສພຊ ລົງວັນທີ 8 ກໍລະກົດ 2009 ແລະ ກົດໝາຍອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
2. ທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຂະໜາດໃຫຍ່ຕາມກຳນົດໃນມາດຕາ 28 ຂໍ້ 3 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນລຸ່ມນີ້:
 - ເຊັນບົດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈເພື່ອສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້;
 - ຂໍໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
 - ເຊັນສັນຍາສຳປະທານຕາມລະບຽບການ;
 - ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງໂຄງການ ແລະ ເປີດດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ.

ພາຍຫຼັງກວດກາຜ່ານບົດວິພາກ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງຜູ້ສະເໜີສຳປະທານແລ້ວ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງໄດ້ອອກໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ ແລະ ໃບອະນຸຍາດດັ່ງກ່າວມີອາຍຸ 5 ປີ ແລະ ຕໍ່ເທື່ອລະ 5 ປີ ບົນພື້ນຖານການດຳເນີນການສອດຄ່ອງຕາມສັນຍາສຳປະທານ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ.

ພາຍໃນ 24 ເດືອນ ເລີ່ມແຕ່ອອກໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ, ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຕ້ອງກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງໂຄງການໃຫ້ສຳເລັດ ແລະ ຖ້າຈຳເປັນສາມາດຕໍ່ໄດ້ບໍ່ເກີນ 12 ເດືອນ, ບໍ່ດັ່ງນັ້ນ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ອາດຖອນ ຫຼື ສະເໜີຖອນໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ.

ການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ສຳເລັດແລ້ວ ຈະຕ້ອງຜ່ານການກວດກາທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຮັບຮອງຈາກຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ສໍາລັບສັນຍາສໍາປະທານໂຄງການອາດຕໍ່ອາຍຸໄດ້ຕາມການເຫັນດີ ຂອງລັດຖະບານ ບົນພື້ນຖານການປະຕິບັດພັນທະຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ມີຄວາມຄືບໜ້າໃນວຽກງານຕົວຈິງ. ໃນກໍລະນີ, ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການບໍ່ສາມາດປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບົດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ, ບໍ່ສາມາດປະຕິບັດຕາມສັນຍາສໍາປະທານ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສາມາດສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານເພື່ອສັງຢຸດ ຫຼື ໂຈະກິດຈະການໂດຍບໍ່ມີການທົດແທນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ເສຍຫາໃດໆ.

ມາດຕາ 31 ການສ້າງບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ແລະ ການເງິນ

ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ແລະ ການເງິນ ປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:

1. ກຳນົດພື້ນທີ່ໂຄງການ;
2. ຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ແລະ ການເງິນ;
3. ການອອກແບບທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງໂຮງງານແບບເປັນລະບົບ;
4. ແຫຼ່ງວັດຖຸດິບຕົ້ນຕໍ;
5. ຄາດຄະເນມູນຄ່າໂຄງການ;
6. ຄາດຄະເນສຶກສາຕົ້ນທຶນການຜະລິດ;
7. ແຜນພັດທະນາການຕະຫຼາດ;
8. ແຜນດຳເນີນທຸລະກິດລວມທັງການວິເຄາະຄວາມສ່ຽງ;
9. ແຜນການ ແລະ ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນງານ ແລະ ເວລາສໍາເລັດຂອງໂຄງການ.

ມາດຕາ 32 ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່, ຍົກເວັ້ນແບບບໍ່ເປັນທຸລະກິດສໍາລັບຊົນໃຊ້ຕົນເອງ ຕ້ອງດຳເນີນການ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 33 ຄວາມປອດໄພໃນການດຳເນີນງານ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງການດຳເນີນງານ, ບໍາລຸງຮັກສາ, ຂົນສົ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແລະ ສ້າງລະບຽບການກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພໃນການດຳເນີນງານ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ ນໍາສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ເພື່ອ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ໝວດທີ 4

ກົນໄກການສົ່ງເສີມ

ມາດຕາ 34 ກົນໄກການສົ່ງເສີມຕໍ່ຜູ້ຜະລິດວັດຖຸດິບ

ລັດຖະບານໄດ້ກຳນົດກົນໄກໃນການສົ່ງເສີມຕໍ່ຜູ້ຜະລິດວັດຖຸດິບ ດັ່ງນີ້:

1. ນະໂຍບາຍຂອງລັດ

ລັດສົ່ງເສີມການປຸກພືດພະລັງງານຕາມເງື່ອນໄຂ ແລະ ທ່າແຮງໃນແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນ, ໂດຍນໍາໃຊ້ດິນເປົາຫວ່າງ, ປ່າເຮື້ອ, ດິນເນີນສູງ ແລະ ປຸກສັບຫວ່າງພືດຊະນິດອື່ນໆ ຕາມຄວາມ ໝາະສົມ ແລະ ຮັກສາສະພາບແວດລ້ອມໃຫ້ຍືນຍົງດ້ວຍຮູບການ ສົ່ງເສີມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ກຸ່ມຜະລິດ, ສະຫະ

ກອນປຸກພືດພະລັງງານທົດແທນໃຫ້ໄດ້ທັງປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນ ເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່.

2. ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ານວິຊາການ

ລັດສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການນໍາໃຊ້ເຕັກນິກວິຊາການໄໝ້ ແລະ ນໍາໃຊ້ກົນຈັກກະສິກໍາທີ່ແທດເໝາະກັບ ທ່າແຮງ ພ້ອມທັງໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການຢ່າງເປັນປົກກະຕິໃນແຕ່ລະເຂດທີ່ມີການປຸກພືດພະ ລັງງານ ເພື່ອສ້າງເປັນສ້າງຄອບຄົວຕົວແບບ, ກຸ່ມຜະລິດຕົວແບບ, ສະຫະກອນຕົວແບບ ໃນການປຸກພືດ ພະລັງງານ ແລະ ເພື່ອຂັບເຄື່ອນຂະບວນວຽກປຸກພືດພະລັງງານ ໃຫ້ກາຍເປັນການຜະລິດເປັນສິນຄ້າ ແລະ ຍືນຍົງ, ອອກສູ່ວົງກ້ວາງຕາມທ່າແຮງຂອງແຕ່ລະເຂດ.

3. ການສ້າງກຳລັງການຜະລິດ

ລັດສະໝັບສະໜູນການຈັດຕັ້ງກຸ່ມຮຽນຮູ້, ກຸ່ມຜະລິດ, ສະຫະກອນ ຫຼື ບັບປຸກກຳລັງການຜະລິດ ໃນລະດັບຊຸມຊົນເພື່ອຜະລິດເປັນສິນຄ້າ ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງການຜະລິດກັບຕະຫຼາດ ຫຼື ສິ່ງເສີມຜູ້ ຜະລິດໄດ້ເຂົ້າເຖິງຕະຫຼາດທີ່ຍືນຍົງ. ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ກຸ່ມຜະລິດ ແລະ ສະຫະກອນໂດຍການ ຝຶກອົບຮົມສໍາມະນາ, ຫັດສະນະສຶກສາຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດຕາມເງື່ອນໄຂຕົວຈິງ.

4. ການຄັດເລືອກພືດພະລັງງານ ທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ

ການຜະລິດຂອງກຸ່ມປຸກພືດພະລັງງານ ຕ້ອງຄັດເລືອກປຸກພືດທີ່ມີທ່າແຮງຂອງທ້ອງຖິ່ນ, ຂອງຕົນ ເອງ ແລະ ຖືກກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ.

5. ການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ

ສ້າງປຶ້ມຄູ່ມື, ແຜ່ນພັບ, ໂປສະເຕີ ເພື່ອເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ດ້ານແນວພັນພືດທີ່ເໝາະສົມກັບ ສະພາບດິນຟ້າອາກາດໃນບ້ານເຮົາ, ເຕັກນິກການປຸກພືດພະລັງງານ, ການບົວລະບັດຮັກສາ, ການເກັບ ກ່ຽວ, ການເກັບມ້ຽນ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຕະຫຼາດໃຫ້ຄອບຄົວ, ກຸ່ມຜະລິດ, ສະຫະກອນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຮັບຮູ້ຢ່າງເລິກເຊິ່ງ, ໂດຍຜ່ານທາງສື່ ໂທລະທັດ, ວິທະຍຸຊຸມຊົນ, ວິທະຍຸແຫ່ງຊາດ, ທາງ ອິນເຕີເນັດ ແລະ ເຄືອຂ່າຍຊາວກະສິກອນລາວ

6. ການເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນ

ລັດຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມກະຊວງການເງິນ, ທະນາຄານ ແລະ ສະຖາບັນການເງິນ ກຳນົດນະໂຍບາຍ ເພື່ອ ສິ່ງເສີມ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການສະໜອງທຶນດອກເບ້ຍທີ່ ເໝາະສົມໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວ, ກຸ່ມຜະລິດ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ສະຫະກອນ ທີ່ປຸກພືດພະລັງງານ ໃຫ້ກະທັດລັດ, ໂປ່ງໃສ ແລະ ວ່ອງ ໄວ.

7. ກົນໄກການປະສານງານ

ຂະແໜງການກະສິກໍາ, ສະຖາບັນການສຶກສາ, ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ຂະແໜງ ການອຸດສະຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ, ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງປະສານສົມທົບກັນຄິ້ນຄ້ວາ ແລະ ເລືອກເຟັ້ນ ເອົາແນວພັນພືດພະລັງງານທີ່ເໝາະສົມ, ມີຄຸນນະພາບດີ, ມີປະສິດທິຜົນສູງມາສິ່ງເສີມໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິ ບຸກຄົນ, ກຸ່ມຜະລິດ ແລະ ສະຫະກອນໄດ້ປຸກ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງບັນຫາຕ່າງໆ ທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນ.

ຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງປະສານ ສົມທົບກັນສ້າງເປັນໂຄງການຮ່ວມມື ເພື່ອສິ່ງເສີມການຜະລິດພືດພະລັງງານຕາມເຂດແຄ້ວນທີ່ມີທ່າແຮງ

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

8. ສ້າງ ແລະ ເຊື່ອມໂຍງເຄືອຂ່າຍ ຜູ້ປຸກພືດພະລັງງານ

ລັດສິ່ງເສີມການສ້າງ ແລະ ເຊື່ອມໂຍງເຄືອຂ່າຍ ຜູ້ປຸກພືດພະລັງງານ ແລະ ສະຖາບັນການສຶກສາ, ສະໜັບສະໜູນການຮ່ວມມືລະຫວ່າງຜູ້ປຸກພືດພະລັງງານທີ່ເປັນທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ປຸກພືດພະລັງງານລາຍ ຍ່ອຍໃຫ້ເກີດເປັນກຸ່ມການຜະລິດ ຕາມດຳລັດວ່າດ້ວຍສະຫະກອນສະບັບເລກທີ 036/ນຍ, ລົງວັນທີ 05 ມີນາ 2010 ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍ ການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງກຸ່ມຜູ້ຜະລິດ ກະສິກຳ ສະບັບເລກທີ 2984/ກປ, ລົງວັນທີ 25 ກັນຍາ 2014 ແລະ ເຊື່ອມໂຍງກັບຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນ ເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຜ່ານການສົ່ງເສີມໃນຮູບແບບເຄືອຂ່າຍວິສາຫະກິດ ແລະ ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລ ຊີເຊິ່ງກັນ ແລະ ກັນ, ລວມທັງອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການຊື້ຂາຍ ແລະ ຕະຫຼາດພືດພະລັງງານທັງ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

ມາດຕາ 35 ກົນໄກການເກັບຊື້ວັດຖຸດິບ ສຳລັບການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ລັດສິ່ງເສີມໃຫ້ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຂາຍຜົນຜະລິດໃຫ້ກັບຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃນຮູບແບບ ຕ່າງໆ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ການກຳນົດເຂດເກັບຊື້ຜົນຜະລິດ

ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງໄດ້ກຳນົດເຂດເກັບຊື້ຜົນຜະລິດ ເພື່ອສະໜອງປັດໃຈການຜະລິດ ແລະ ຮັບ ປະກັນການເກັບຊື້ວັດຖຸດິບທັງໝົດກັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ກຸ່ມຜະລິດ ແລະ ສະຫະກອນ ໂດຍມີ ສ່ວນຮ່ວມຂອງພາກລັດ.

2. ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

ຜູ້ປະກອບການຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອງໄດ້ກຳນົດປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບໃນການເກັບຊື້ຜົນຜະລິດ ຈາກບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ກຸ່ມຜະລິດ, ສະຫະກອນແຕ່ຫົວທີ ໂລດ.

3. ການຕະຫຼາດ

ຂະແໜງການອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ຂະແໜງການກະສິກຳຕ້ອງໄດ້ເອື້ອອຳນວຍການເຊື່ອມ ໂຍງການຜະລິດກັບການຕະຫຼາດ, ຊ່ວຍໃຫ້ຊາວກະສິກອນເຂົ້າເຖິງຕະຫຼາດ ແລະ ຜູ້ປະກອບການລາຍ ໃຫຍ່.

4. ຮູບແບບສັນຍາຜູກພັນ (2+3)

ຂະແໜງການກະສິກຳ, ຂະແໜງການອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ຜູ້ປະກອບການ ແລະ ກຸ່ມຜະລິດຕ້ອງມີສ່ວນຮ່ວມໃນການກຳນົດລາຄາຊື້ ແລະ ຂາຍຜົນຜະລິດ ທີ່ ເປັນທຳເພື່ອໃຫ້ຕ່າງຝ່າຍຕ່າງມີຜົນປະໂຫຍດ.

5. ນະໂຍບາຍຂອງລັດຖະບານ

ລັດມີນະໂຍບາຍດ້ານການສະໜອງທຶນ, ຂັ້ນຕອນການປະກອບເອກະສານໃນການຜະລິດພືດພະ ລັງງານຕໍ່ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ປະກອບການເຮັດການບໍລິການ ຕາມກົດໝາຍ, ກົດລະບຽບ, ໃຫ້ກະທັດ ລັດ, ມີຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ວ່ອງໄວ.

ຜູ້ປຸກພືດພະລັງງານຂະໜາດນ້ອຍ ຫຼື ແບບຄົວເຮືອນຂາຍຜົນຜະລິດຂອງຕົນ ໃຫ້ກັບຜູ້ຜະລິດນໍ້າ ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໂດຍກົງ ຫຼື ຂາຍໃຫ້ຜູ້ປະກອບການຊື້ວັດຖຸດິບ ເພື່ອປ້ອນໃຫ້ກັບຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນ

ເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໂດຍເຮັດສັນຍາຊື້-ຂາຍການຮັບປະກັນດ້ານລາຄາ ກັບຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການຊື້ວັດຖຸດິບ ເພື່ອປ້ອນໃຫ້ກັບຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງພາກລັດ.

ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃນການຊື້ວັດຖຸດິບທັງໝົດ ຈາກຜູ້ຜະລິດລາຍຍ່ອຍ ແລະ ເຮັດສັນຍາລາຄາຊື້-ຂາຍກັບຜູ້ປຸກພືດພະລັງງານໃນໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການເຮັດສັນຍາຊື້ຂາຍເປັນລາຍປີ ຕາມກົນໄກຂອງຕະຫຼາດ. ໃນແຕ່ລະປີຜູ້ປະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຕ້ອງເຮັດສັນຍາຊື້-ຂາຍວັດຖຸດິບກັບຜູ້ປຸກພືດພະລັງງານ ຫຼື ຕົວແທນຂອງຜູ້ປຸກພືດພະລັງງານໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຈາກພາກລັດໃນການກຳນົດລາຊື້ຂາຍ;

ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕ້ອງເຮັດສັນຍາເພີ່ມເຕີມກັບຜູ້ຊື້ວັດຖຸດິບ ໃນລາຄາທີ່ຊື້ຈາກຜູ້ປຸກພືດພະລັງງານ ຫຼື ຊື້ໃນລາຄາໂຮງງານຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຫຼື ວ່າຈະມີການເຈລະຈາລາຄາຊື້ຕ່າງຫາກ.

ມາດຕາ 36 ກົນໄກການສົ່ງເສີມຕໍ່ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ລັດສົ່ງເສີມ ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ດ້ວຍການວາງລະບຽບກົດໝາຍ, ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ລະບຽບການພ້ອມທັງນະໂຍບາຍຕ່າງໆເຊັ່ນ: ນະໂຍບາຍສິນເຊື້ອ, ນະໂຍບາຍຍົກເວັ້ນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນພາສີ, ອາກອນ ຕໍ່ການນຳເຂົ້າວັດຖຸດິບ, ສານເຄມີທີ່ຈຳເປັນສຳລັບການຜະລິດ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 3 ຂໍ້ 11 ຫາ 14 ແລະ ມາດຕາ 16 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້ ເພື່ອສົ່ງເສີມຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແລະ ຊຸກຍູ້ຕະຫຼາດຈຳໜ່າຍພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

ໝວດທີ 5

ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຜູ້ຜະລິດ, ຜູ້ຈຳໜ່າຍ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້

ມາດຕາ 37 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແບບຄອບຄົວ

ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບແບບຄອບຄົວເພື່ອຊົມໃຊ້ຕົນເອງມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ຜະລິດ ແລະ ນຳໃຊ້ຜະລິດຕະພັນເພື່ອຮັບໃຊ້ຕົນເອງພາຍໃນຄອບຄົວ ຫຼື ກຸ່ມຂອງຕົນ;
2. ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກພາກລັດ ແລະ ການເຂົ້າຫາແຫຼ່ງທຶນ;
3. ຂະຫຍາຍກິດຈະການຂອງຕົນ;
4. ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 38 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແບບທຸລະກິດ

ຜູ້ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບແບບທຸລະກິດ ມີສິດໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ສິດຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ
 - ດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ດຳເນີນການຜະລິດໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງ ສປປ ລາວ;
 - ເຊົ່າ ຫຼື ສຳປະທານເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຈຳເປັນໃນການປຸກພືດພະລັງງານ ເພື່ອເປັນວັດຖຸດິບ ແລະ ກໍ່ສ້າງໂຮງງານສຳລັບການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;

- ຜະລິດ, ເກັບຮັກສາ, ຈຳໜ່າຍ, ບໍລິການ, ບຳລຸງຮັກສາ, ສ້ອມແປງເຄື່ອງຈັກ ແລະ ອຸປະກອນ ການຜະລິດໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ດີ ຕາມກຳນົດເວລາ ແລະ ຕາມຫຼັກການເຕັກນິກ;
- ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການດຳເນີນກິດຈະການ;
- ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສົ່ງເສີມການລົງທຶນ, ຄຳແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
- ສະເໜີຂໍຕ້ອນຮັບການສຳປະທານ ຫຼື ດຳເນີນທຸລະກິດ, ໂອນ ຫຼື ມອບທຸລະກິດໃຫ້ຜູ້ອື່ນຕາມການ ເກັບດີຂອງລັດຖະບານ;
- ການສົ່ງອອກຜົນຜະລິດຕາມການຕົກລົງເຫັນດີຂອງລັດຖະບານ ແລະ ນຳເຂົ້າວັດຖຸດິບເພື່ອ ຜະລິດນຳ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕາມທີ່ຕົນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- ຍົກເວັ້ນ ແລະ/ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນພາສີ, ອາກອນ ແລະ ຄ່າພາກຫຼວງ, ອາກອນມູນຄ່າເພີ່ມ ແລະ ອື່ນໆ ຕາມທີ່ລະບຸຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ນຳໃຊ້ສິດອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

2. ໜ້າທີ່ຂອງຜູ້ຜະລິດນຳ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ໜ້າທີ່ ຂອງຜູ້ຜະລິດນຳ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ປະກອບມີ:

- ນຳທຶນມາພັດທະນາຕາມກົດໝາຍ ຫຼື ຕາມການອະນຸຍາດ ຂອງລັດຖະບານ;
- ຖືບັນຊີຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການບັນຊີ ຂອງ ສປປ ລາວ;
- ຝຶກອົບຮົມ ແລະ ກໍ່ສ້າງດ້ານວິຊາການ, ຮັບປະກັນດ້ານສະຫວັດດີການຕໍ່ພະນັກງານ ແລະ ນະໂຍ ບາຍອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ລະບຽບກົດໝາຍ;
- ສົ່ງບົດລາຍງານດຳເນີນກິດຈະການໃຫ້ແກ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕາມລະບຽບການ;
- ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 39 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຜູ້ຈຳໜ່າຍ

ຜູ້ຈຳໜ່າຍມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ຈຳໜ່າຍນຳ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້;
2. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພໃຫ້ແກ່ລູກຄ້າ;
3. ໃຫ້ຄຳແນະນຳກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ນຳ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
4. ຖ້ານຳ້ມັນບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ ຜູ້ຈຳໜ່າຍມີສິດໃນການຮ້ອງຟ້ອງຕໍ່ ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ສະໜອງ ແລະ ໄດ້ຮັບການ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຕໍ່ຊັບສິນຂອງຕົນ;
5. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 40 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້

ຜູ້ຊົມໃຊ້ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບຄວາມປອດໄພໃນການນຳໃຊ້;
2. ໄດ້ຮັບຄຳແນະນຳກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ນຳ້ມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
3. ຊົມໃຊ້ນຳ້ມັນເຊື້ອໄຟຢ່າງປະຢັດ ແລະ ມີປະສິດທິພາບທັງຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
4. ຮ້ອງຟ້ອງຕໍ່ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຈຳໜ່າຍ ແລະ ໄດ້ຮັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຕໍ່ຊັບສິນຂອງ ຕົນຕາມກົດໝາຍ;
5. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 6

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 41 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຫ້າມດໍາເນີນການເຄື່ອນໄຫວດ້ານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບ ວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໂດຍບໍ່ມີໃບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ດໍາເນີນການຄວບຄຸມ ແລະ ກວດກາວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂອງລັດ ແລະ ເອກະຊົນໂດຍຜູ້ດຽວ;
3. ຂັດຂວາງ, ບໍ່ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມື ໂດຍບໍ່ມີເຫດຜົນພຽງພໍແກ່ການດໍາເນີນວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
4. ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດໃຫ້ ຫຼື ຮັບສິນບົນໃນການດໍາເນີນກິດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
5. ບຸກຄົນທີ່ບໍ່ໄດ້ສົ່ງເສີມການປຸກເກັບຊີ້ວັດຖຸດິບ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກ ຜູ້ສົ່ງເສີມ;
6. ກົດລາຄາ ໃນການເກັບຊີ້ວັດຖຸດິບ;
7. ມີການກະທໍາອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 42 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ຫ້າມຜູ້ປະກອບການພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດມີການກະທໍາ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບ ກິດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
3. ກົດໜ່ວງຖ່ວງດຶງກ່ຽວກັບວິທີການ ແລະ ມາດຕະການແກ້ໄຂບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນ ກັບວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
4. ນໍາໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທີ່ຜະລິດພາຍໃນ ແລະ ນໍາເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດເພື່ອຈຸດປະສົງອື່ນທີ່ກະທົບຕໍ່ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ;
5. ຫ້າມນໍາເຂົ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ເມີນເສີຍຕໍ່ການຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ຂັດຂວາງການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ຫ້າມຈໍາໜ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທີ່ຍັງເປັນທາດເຫຼົ້າ ເພື່ອເປົ້າໝາຍອື່ນທາງດ້ານສຸລາ;
8. ການກະທໍາອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 43 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຫ້າມພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ມີການກະທໍາ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕໍາແໜ່ງ ແລະ ຮັບຄ່າຈ້າງສິນບົນ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວຈາກທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;

2. ໃຊ້ສິດໜ້າທີ່ເກີນຂອບເຂດ ຊຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ລວມໝູ່ ຫຼື ສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງປະຊາຊົນ;
3. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຄວາມລັບ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
4. ປອມແປງເອກະສານຕ່າງໆ;
5. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ບັງຄັບ, ນາບຊໍ່ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການອື່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
6. ມີການກະທຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 7

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ

ມາດຕາ 44 ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ

ລັດຖະບານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການ ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ໃນການຄົ້ນຄວ້າ, ກຳນົດນະໂຍບາຍ, ວາງແຜນຍຸດທະສາດ, ລະບຽບການ, ວິທີການ ແລະ ມາດຕະການ ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ປະກອບດ້ວຍ:

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

ມາດຕາ 45 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ, ຜັນຂະຫຍາຍແນວທາງ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນນະໂຍບາຍ ແລະ ນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ໃຫ້ກາຍເປັນແຜນງານ, ໂຄງການລະອຽດ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວກັບວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
2. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ທົ່ວປວງຊົນ ແນໃສ່ສຶກສາອົບຮົມ, ສ້າງຈິດສຳນຶກ ໃນການນຳໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
3. ຊີ້ນຳການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບກະຊວງ, ອົງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າໂຄງສ້າງລາຄານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແລ້ວນຳສະເໜີລັດຖະບານ ເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງ ພ້ອມທັງກຳນົດການນຳເຂົ້ານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕາມຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ;
5. ອອກໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເປັນຕົ້ນ ການຜະລິດ ແລະ ການປຸງແຕ່ງຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ການຈຳໜ່າຍລວມທັງການຕໍ່ອາຍຸ, ການສົ່ງໂຈະ ຫຼື ການຖອນໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຂອງຜູ້ລົງທຶນຂະໜາດໃຫຍ່;

6. ບໍາລຸງ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຍົກລະດັບພະນັກງານວິຊາການ, ພະນັກງານບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງກ່ຽວກັບວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
7. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ລວມທັງການກ່າວເຕືອນ ຫຼື ປັບໄໝ ຜູ້ດໍາເນີນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
8. ເກັບກຳ, ສັງລວມ, ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ, ວິໄຈ ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເພື່ອສົ່ງເສີມການຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນ;
9. ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບ, ການເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ວິເຄາະນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃນທຸກຂະບວນການຜະລິດ ແລະ ພື້ນທີ່ຜະລິດວັດຖຸດິບ, ການປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ລວມທັງສະຖານທີ່ຜະລິດ, ສາງເກັບມ້ຽນ ແລະ ປ້າຂາຍຍ່ອຍ;
10. ພົວພັນຮ່ວມມືກັບສາກົນ, ກັບຕ່າງປະເທດກ່ຽວກັບວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແລະ ການຊອກແຫຼ່ງທຶນເພື່ອພັດທະນາວຽກງານດັ່ງກ່າວ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ;
11. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕໍ່ຂັ້ນເທິງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
12. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 46 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນ

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

1. ຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ມະຕິ, ຄໍາສັ່ງ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ, ແຜນດໍາເນີນງານ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
2. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ປະຊາຊົນແນໃສ່ສຶກສາອົບຮົມ, ສ້າງຈິດສໍານຶກ ກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ ພາຍໃນແຂວງ, ນະຄອນ ຂອງຕົນ;
3. ຊີ້ນໍາ, ຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຂອງຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ເທດສະບານ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບພະແນກການອື່ນ ພາຍໃນແຂວງ, ນະຄອນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ອອກໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເປັນຕົ້ນ ການຜະລິດ ແລະ ການປຸງແຕ່ງຂະໜາດກາງ ແລະ ການຈໍາໜ່າຍ ລວມທັງການຕໍ່ອາຍຸ, ການສັ່ງໂຈະ ຫຼື ການຖອນໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂອງຜູ້ລົງທຶນ ຂະໜາດກາງ;
5. ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຈັດສັນທີ່ດິນ ແລະ ປຸກລະດົມປະຊາຊົນປຸກພືດພະລັງງານ ເພື່ອສະໜອງເປັນວັດຖຸດິບໃຫ້ແກ່ ການຜະລິດ ແລະ ການປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ລວມທັງການເກັບມ້ຽນ ແລະ ທ້ອນໂຮມ ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ສາມາດນໍາໃຊ້ເປັນວັດຖຸດິບໃນການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຢ່າງເປັນລະບົບ ແລະ ບໍ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
6. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນລວມທັງການກ່າວເຕືອນ ຫຼື ສະເໜີຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ປະຕິບັດມາດຕະການປັບໄໝ ຜູ້ດໍາເນີນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານພາຍໃນແຂວງ, ນະຄອນ ຂອງຕົນ;

7. ປະສານສົມທົບກັບ ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບ, ການເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ວິເຄາະນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໃນທຸກຂະບວນການຜະລິດ ແລະ ພື້ນທີ່ຜະລິດວັດຖຸດິບ, ການປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ລວມທັງສະຖານທີ່ຜະລິດ, ສາງເກັບມ້ຽນ ແລະ ປ້າຂາຍຍ່ອຍ;
8. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕໍ່ຂັ້ນເທິງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
9. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ມາດຕາ 47 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ເທດສະບານ

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ເທດສະບານມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການ, ຂໍ້ຕົກລົງ, ຄໍາສັ່ງ, ຄໍາແນະນໍາລວມທັງກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ, ແຜນດໍາເນີນງານ ກ່ຽວກັບວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
2. ເຜີຍແຜ່ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ປະຊາຊົນ ແນໃສ່ສຶກສາ ອົບຮົມ, ສ້າງຈິດສໍານຶກ ກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ ພາຍໃນເມືອງ, ເທດສະບານ ຂອງຕົນ;
3. ອອກໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ເປັນຕົ້ນ ການຜະລິດ ແລະ ການປຸງແຕ່ງຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ການຈໍາໜ່າຍ ລວມທັງການຕໍ່ອາຍຸ, ການສັ່ງໂຈະ ຫຼື ການຖອນໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບຂອງຜູ້ລົງທຶນ ຂະໜາດນ້ອຍ;
4. ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຈັດສັນທີ່ດິນ ແລະ ປຸກລະດົມປະຊາຊົນປຸກພືດພະລັງງານ ເພື່ອສະໜອງເປັນວັດຖຸດິບໃຫ້ແກ່ ການຜະລິດ ແລະ ການປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ລວມທັງການເກັບມ້ຽນ ແລະ ທ້ອນໂຮມ ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ສາມາດນໍາໃຊ້ເປັນວັດຖຸດິບໃນການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຢ່າງເປັນລະບົບ ແລະ ບໍ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ລວມທັງການກ່າວເຕືອນ ຫຼື ສະເໜີຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ໂດຍຜ່ານພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນ ປະຕິບັດມາດຕະການປັບໄໝ ຜູ້ດໍາເນີນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານພາຍໃນເມືອງ, ເທດສະບານ ຂອງຕົນ;
6. ປະສານສົມທົບກັບຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເມືອງ, ເທດສະບານ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບ, ການເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ວິເຄາະນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໃນທຸກຂະບວນການຜະລິດ ແລະ ພື້ນທີ່ຜະລິດວັດຖຸດິບ, ການປຸງແຕ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ລວມທັງ ສະຖານທີ່ຜະລິດ, ສາງເກັບມ້ຽນ ແລະ ປ້າຂາຍຍ່ອຍ;
7. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ຕໍ່ຂັ້ນເທິງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
8. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ມາດຕາ 48 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ໃນການລິ້ງເສີມ, ສະໜັບສະໜູນ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ກິດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ດ້ວຍການປະສານສົມທົບ, ຮ່ວມມືກັບຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

ມາດຕາ 49 ເນື້ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບມີເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:

1. ການປະຕິບັດຂັ້ນຕອນຂອງການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ, ການຈຳໜ່າຍ ແລະ ການບໍລິການ;
2. ການປະຕິບັດມາດຕະການຄວາມປອດໄພທາງດ້ານວິຊາການ;
3. ການປະຕິບັດກົດໝາຍ, ມາດຕະຖານ ແລະ ສັນຍາກ່ຽວກັບທຸລະກິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
4. ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
5. ການນຳໃຊ້ມາດຕະການຈຳກັດຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
6. ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ;
7. ລະບົບການເງິນ, ນະໂຍບາຍ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ;
8. ຄຸນນະພາບຂອງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ;
9. ປະຕິບັດການກວດກາອື່ນຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 50 ຮູບການກວດກາ

ການກວດກາທຸລະກິດມີສາມຮູບການດັ່ງນີ້:

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

ການກວດກາປົກກະຕິແມ່ນ ການກວດກາທີ່ດຳເນີນໄປຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ.

ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າແມ່ນ ການກວດການອກແຜນການເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ຊຶ່ງຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກວດກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

ການກວດກາແບບສະເພາະກິດ/ກະທັນຫັນແມ່ນ ການກວດກາໂດຍຮີບດ່ວນຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກວດກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

ໝວດທີ 8

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 51 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນໃນການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນໆຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 52 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການ ສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ປັບໄໝ, ໃຊ້ແທນທາງແພ່ງ ຫຼື ດໍາເນີນຄະດີຕາມແຕ່ກໍລະນີເປົ່າ ຫຼື ໜັກ.

ມາດຕາ 53 ມາດຕະການຕັກເຕືອນ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້, ຂໍ້ຫ້າມໃນສະຖານເປົ່າ ຫຼື ບໍ່ປະຕິບັດຕາມ ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບແຫ່ງຊາດ, ຊຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍບໍ່ໜູ່ງຫຼາຍ, ບໍ່ລາຍງານກ່ຽວກັບການດໍາເນີນກິດຈະການ, ລາຍງານບໍ່ທັນຕາມກໍານົດເວລາຈະຖືກກ່າວເຕືອນ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ.

ມາດຕາ 54 ມາດຕະການທາງວິໄນ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ທີ່ລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ຂໍ້ຫ້າມຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໃນດໍາລັດສະບັບນີ້ ທີ່ເປັນການກະທຳບໍ່ຮ້າຍແຮງ, ຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຄວາມຜິດທາງອາຍາ ແລະ ກໍ່ຄວາມເສຍ ແລະ ບໍ່ຈົງໃຈລາຍງານການກະທຳຂອງຕົນ, ຫຼືບຫຼີກ ຈາກຄວາມຜິດຂອງຕົນ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການທາງວິໄນ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

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

ຜູ້ຖືກລົງວິໄນ ຍັງຕ້ອງສົ່ງຊັບສິນທີ່ຕົນໄດ້ມາ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍນັ້ນຄືນໃຫ້ແກ່ລັດ.

ມາດຕາ 55 ມາດຕະການປັບໄໝ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້ ແລະ ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍ ຊຶ່ງບໍ່ມີອົງປະກອບ ຂອງການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກປັບໄໝ ເນື່ອງມາຈາກການກະທຳໃດໜຶ່ງດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງໂຮງງານຜະລິດນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ບໍ່ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານຄຸນນະພາບແຫ່ງຊາດ ແລະ ມາດຕະການຄວາມປອດໄພ;
4. ບໍ່ປະຕິບັດມາດຕະການ ໃນການຈຳກັດຜົນກະທົບອັນບໍ່ດີ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ບໍ່ເສຍພາສີອາກອນ ແລະ ບໍ່ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ;
6. ບໍ່ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍແກ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ.

ມາດຕາ 56 ມາດຕະການທາງແພ່ງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້ ຊຶ່ງໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍແກ່ຜູ້ອື່ນ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 57 ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້, ຊຶ່ງ ເປັນການກະທໍາຜິດທາງອາຍາ ກໍຈະຖືກດາເນີນຄະດີ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍອາຍາ.

ໝວດທີ ໑ ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 58 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

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

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

ມາດຕາ 59 ຜົນສັກສິດ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະ ການສືບທໍາວັນ.

ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບດໍາລັດສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ



ທອງລຸນ ສີສຸລິດ