



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ:...../ສພຊ
 ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ.....

(ຮ່າງ)
ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍ ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ
ພາກທີ I
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການແລະມາດຕະການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາ ວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີເພື່ອຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມການຄົ້ນຄວ້າ, ການພັດທະນາ, ການປະດິດສ້າງ, ການຄ້າ, ການລົງທຶນ, ການຜະລິດ ແລະ ການບໍລິການ ແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ສັງຄົມໄດ້ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີກ້າວໜ້າ ແລະ ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມເຮັດໃຫ້ປະເທດຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳແລະ ຫັນສະໄໝເທື່ອລະກ້າວ.

ມາດຕາ 2 ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ການຖ່າຍທອດສິດຂອງການເປັນເຈົ້າຂອງ ຫຼື ສິດນຳໃຊ້ສ່ວນໃດສ່ວນໜຶ່ງ ຫຼື ທັງໝົດ ກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້, ປະສົບການ, ຂະບວນການ, ກາມະວິທີ ຫຼື ວິທີການ, ເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ພາຫະນະຈາກຜູ້ມີສິດຖ່າຍທອດ ໄປຫາຜູ້ຮັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

1. **ເຕັກໂນໂລຊີ**ໝາຍເຖິງຄວາມຮູ້, ວິທີການ, ເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ, ຂະບວນການ ແລະ ພາຫະນະທີ່ນຳໃຊ້ເພື່ອຫັນປ່ຽນຊັບພະຍາກອນໃຫ້ກາຍເປັນຜະລິດຕະພັນ;
2. **ເຈົ້າຂອງເຕັກໂນໂລຊີ**ໝາຍເຖິງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ປະດິດສ້າງເຕັກໂນໂລຊີນັ້ນໂດຍກົງຫຼືໄດ້ຮັບສິດຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍຈາກຜູ້ປະດິດສ້າງ;
3. **ສິດທາງດ້ານຊັບສິນອຸດສາຫະກຳ**ໝາຍເຖິງສິດຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບຊັບສິນອຸດສາຫະກຳ;

4. ເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ໝາຍເຖິງເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ໄດ້ມີການປະດິດສ້າງຂຶ້ນໃໝ່ເປັນຄັ້ງທຳອິດ;
5. ເຕັກໂນໂລຊີກ້າວໜ້າໝາຍເຖິງເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ຢູ່ແຖວໜ້າ ແລະ ມີມາດຕະຖານເຕັກໂນໂລຊີສູງກວ່າມາດຕະຖານເຕັກໂນໂລຊີປະເພດດຽວກັນທີ່ມີຢູ່ໃນປະຈຸບັນ;
6. ເຕັກໂນໂລຊີສະອາດໝາຍເຖິງການພັດທະນາ, ການປ່ຽນແປງຂະບວນການຜະລິດດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີຢ່າງມີປະສິດທິພາບສູງແລະມີມົນລະພິດໜ້ອຍທີ່ສຸດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ທຳມະຊາດແລະສັງຄົມ;
7. ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງໝາຍເຖິງເຕັກໂນໂລຊີທີ່ມີປະສິດທິຜົນສູງ ຈາກການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ໄດ້ມີການປະດິດສ້າງບັນດາຜະລິດຕະພັນ, ການບໍລິການທີ່ມີປະສິດທິພາບ, ມີມູນຄ່າເພີ່ມສູງ, ມີບົດບາດສຳຄັນຕໍ່ຮູບແບບຂະແໜງການຜະລິດ, ການບໍລິການໃໝ່ ຫຼື ການຫັນເປັນທັນສະໄໝຂອງຂະແໜງການຜະລິດ
8. ສູນບົ່ມເພາະເຕັກໂນໂລຊີ ຫຼື ສູນບົ່ມເພາະເຕັກໂນໂລຊີສຳລັບວິສາຫະກິດໝາຍເຖິງ ການສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານເຕັກນິກ ແລະ ການບໍລິການທີ່ຈຳເປັນ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນໃຫ້ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ປະກອບການທຸລະກິດສາມາດນຳເອົາຄວາມຮູ້, ປະສິບການ, ເຕັກໂນໂລຊີ ຫຼື ຜົນຂອງການຄົ້ນຄວ້າ, ການເຂົ້າຫາແຫຼ່ງທຶນ ແລະ ການຕະຫຼາດເພື່ອນຳໄປພັດທະນາເປັນທຸລະກິດໃໝ່ ແລະ ຜະລິດຕະພັນນະວັດຕະກຳ;
9. ຕະຫຼາດເຕັກໂນໂລຊີ, ຕະຫຼາດນັດເຕັກໂນໂລຊີ, ງານວາງສະແດງເຕັກໂນໂລຊີ, ສູນແລກປ່ຽນເຕັກໂນໂລຊີໝາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ວາງສະແດງ, ນຳສະເໜີ, ຊື້-ຂາຍເຕັກໂນໂລຊີ, ສິ່ງເສີມການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສະໜອງການບໍລິການອື່ນໆ ກ່ຽວກັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
10. ການປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີ ໝາຍເຖິງ ການຄາດຄະເນ ຜົນກະທົບຂອງຜະລິດຕະພັນ ແລະ ຂະບວນການໃໝ່ ເຊັ່ນ: ວັດຖຸ, ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ, ຂະບວນການ ຫຼື ລະບົບ ທີ່ດຳເນີນ ຫຼື ນຳໃຊ້ຂອງວິສາຫະກິດໃດໜຶ່ງຕໍ່ກັບສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
11. ການກວດສອບເຕັກໂນໂລຊີ ໝາຍເຖິງ ການດຳເນີນການກວດກາ, ການກຳນົດຕົວຊີ້ວັດຂອງເຕັກໂນໂລຊີທີ່ໄດ້ມີການຖ່າຍທອດໂດຍສົມທຽບກັບເຕັກໂນໂລຊີທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຢູ່ໃນສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
12. ຕີລາຄາເຕັກໂນໂລຊີໝາຍເຖິງ ການດຳເນີນການກຳນົດລະດັບເຕັກໂນໂລຊີ, ມູນຄ່າ, ຜົນປະໂຫຍດທາງເສດຖະກິດ ຕໍ່ກັບການພັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງເຕັກໂນໂລຊີນັ້ນ;
13. ປ່ຽນແປງໃໝ່ເຕັກໂນໂລຊີ ໝາຍເຖິງ ການດຳເນີນງານ ການປ່ຽນແປງທັງໝົດ ຫຼື ບາງສ່ວນ ຈາກເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ກຳລັງນຳໃຊ້ໄປເປັນເຕັກໂນໂລຊີອື່ນໃດໜຶ່ງ ທີ່ມີລັກສະນະກ້າວໜ້າ ແລະ ທັນສະໄໝກວ່າເກົ່າ ແລະ ມີຜົນຜະລິດດີກ່ວາ;
14. ຫັນເຕັກໂນໂລຊີໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດທາງການຄ້າ, ຜົນຂອງການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ໝາຍເຖິງ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ທີ່ພົວພັນເຖິງຜົນສຳເລັດຂອງການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີເຂົ້າໃນການຜະລິດ, ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ການນຳໃຊ້ຜົນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດ;
15. ຜູ້ປະກອບກິດຈະການໃໝ່ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ມີການເຄື່ອນໄຫວ, ສ້າງຕັ້ງ ແລະ ພັດທະນາທຸລະກິດ ທີ່ໄດ້ຈາກຜົນຂອງການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ, ການຜະລິດ ແລະ ການບໍລິການ;
16. ສະຖິຕິການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ໝາຍເຖິງ ການລາຍງານສະຖິຕິປະຈຳປີ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ລວມມີ ສະຖິຕິຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຈຳນວນ ແລະ ມູນຄ່າ ຂອງສັນຍາຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;

17. ຄວາມຮູ້ໃນການປະຕິບັດ (Know-how)ໝາຍເຖິງ ຄວາມຮູ້ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂອງຜູ້ເປັນ ເຈົ້າຂອງເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ໄດ້ໃນຂະບວນການຄົ້ນຄວ້າ, ການຜະລິດ ແລະ ການດຳເນີນທຸລະກິດ ທີ່ເປັນປັດໃຈ ຕັດສິນທາງດ້ານຄຸນນະພາບ, ຄວາມອາດສາມາດ;

18. ຜູ້ດຳເນີນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ໝາຍເຖິງ ເຈົ້າຂອງ, ຜູ້ຖ່າຍທອດ, ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຜູ້ຮັບ ການຖ່າຍທອດ ເຕັກໂນໂລຊີ;

19. ການຈັດທະບຽນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໝາຍເຖິງການຄຸ້ມຄອງ, ຍັງຢືນ, ກວດກາ, ຕີລາຄາ ແລະ ປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ລັດຊຸກຍູ້ ແລະ ສົ່ງເສີມ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍການອໍານວຍຄວາມ ສະດວກ ໃຫ້ແກ່ການລົງທຶນໃສ່ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ, ການປະດິດສ້າງ, ການຜະລິດແລະການບໍລິການ ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ. ຮັບປະກັນສິດຜົນປະໂຫຍດ, ຄວາມປອດໄພຕໍ່ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ ລວມທັງຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ ແລະ ຄວາມປອດໄພຕໍ່ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມ ສະຫງົບ.

ລັດ ສະໜອງງົບປະມານ, ພາຫະນະ, ວັດຖຸປະກອນທີ່ຈຳເປັນ ແລະ ບຸກຄະລາກອນ ເພື່ອສ້າງເງື່ອນໄຂ ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ລວມທັງ ສູນທົດລອງ, ສູນສາທິດ, ສູນຖ່າຍ ທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ສວນອຸດທິຍານເຕັກໂນໂລຊີ, ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ລັດຊຸກຍູ້ ແລະ ສົ່ງເສີມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳເນີນ ທຸລະກິດຢູ່ ສປປ ລາວ ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ກ້າວໜ້າ ທັນສະໄໝ, ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເໝາະສົມເຂົ້າ ໃນການລົງທຶນ, ການຜະລິດ ແລະ ການບໍລິການ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການລວມກ່ຽວກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການລວມດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ແຜນຍຸດ ທະສາດການພັດທະນາ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ແຫ່ງຊາດ;
2. ຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນຢ່າງແທດເໝາະ, ມີຄຸນນະພາບ, ມີປະສິດທິພາບ, ປະຢັດ ແລະ ມີຄວາມຍືນຍົງສາມາດຕອບສະໜອງໄດ້ກັບຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງສັງຄົມ ແລະ ເປັນມິດກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມສະເໝີພາບຕໍ່ໜ້າກົດໝາຍຂອງຜູ້ດຳເນີນວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິດ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງປະຊາຊົນ;
4. ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງຕໍ່ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
5. ຮັບປະກັນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ, ສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາ ສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນແລະຕ່າງປະເທດທີ່ ດຳເນີນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 7 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດເປັດກວ້າງການພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ດ້ວຍການຍາດແຍ່ງການຮ່ວມມື, ການຊ່ວຍເຫຼືອ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ, ການສ້າງແລະ ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ ຄວາມສາມາດຂອງບຸກຄະລາກອນ, ການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການລົງທຶນ ແລະ ອື່ນໆ ບົນພື້ນຖານຫຼັກການຄວາມເປັນເອກະລາດ, ເປັນເຈົ້າຕົນເອງ, ສະເໝີພາບ ຕ່າງຝ່າຍຕ່າງມີຜົນປະໂຫຍດ, ປະຕິບັດຕາມສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ພາກທີ II

ປະເພດການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 8 ປະເພດການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີປະກອບມີ 3 ປະເພດດັ່ງນີ້:

1. ເຕັກໂນໂລຊີສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການຖ່າຍທອດ;
2. ເຕັກໂນໂລຊີຄວບຄຸມການຖ່າຍທອດ;
3. ເຕັກໂນໂລຊີເກືອດຫ້າມມີການຖ່າຍທອດ.

ມາດຕາ 9 ເຕັກໂນໂລຊີສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການຖ່າຍທອດ

ເຕັກໂນໂລຊີສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການຖ່າຍທອດແມ່ນເຕັກໂນໂລຊີສະອາດ, ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ເຕັກໂນໂລຊີກ້າວໜ້າທີ່ສອດຄ່ອງ ແລະ ຕອບສະໜອງໄດ້ຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຜະລິດຕະພັນໃໝ່ທີ່ມີລັກສະນະການແຂ່ງຂັນສູງ;
2. ສ້າງຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳແລະບໍລິການໃໝ່;
3. ປະຢັດພະລັງງານ, ວັດຖຸດິບ ແລະ ຕົ້ນທຶນການຜະລິດ;
4. ນຳໃຊ້ພະລັງງານໃໝ່ແລະພະລັງງານທົດແທນ;
5. ປົກປ້ອງສຸຂະພາບຂອງຄົນ;
6. ປ້ອງກັນ, ຕ້ານໄພພິບັດທຳມະຊາດ ແລະ ການລະບາດຂອງເຊື້ອພະຍາດ;
7. ການຜະລິດສະອາດແລະເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ;
8. ພັດທະນາຂະແໜງການ, ອາຊີບທີ່ເປັນມູນເຊື້ອ ແລະ ພູມປັນຍາທ້ອງຖິ່ນ.

ມາດຕາ 10 ເຕັກໂນໂລຊີຄວບຄຸມການຖ່າຍທອດ

ເຕັກໂນໂລຊີຄວບຄຸມການຖ່າຍທອດ ແມ່ນເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບ ຫຼື ສ້າງຜົນເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ເສດຖະກິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຊາດ, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ວັດທະນະທຳ ຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ, ພືດ, ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ປະຕິບັດຕາມການກຳນົດ ຂອງສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ມາດຕາ 11 ເຕັກໂນໂລຊີເກືອດຫ້າມມີການຖ່າຍທອດ

ເຕັກໂນໂລຊີເກືອດຫ້າມມີການຖ່າຍທອດປະກອບມີເຕັກໂນໂລຊີ ດັ່ງນີ້:

1. ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ໃຫ້ຜົນຜະລິດຕໍ່າ ໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ;
2. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ມີຜົນກະທົບ ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຮ້າຍແຮງ ຕໍ່ກັບຄວາມປອດໄພທາງດ້ານແຮງງານ, ສຸຂະອານາໄມ, ຂອງຄົນ, ສັດ, ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ;
3. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບັນຊີລັບຂອງຊາດຍົກເວັ້ນກໍລະນີທີ່ກົດໝາຍຫາກໄດ້ກຳນົດໄວ້ເປັນຢ່າງອື່ນ;
4. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຫ້າມມີການຖ່າຍທອດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຫຼື ສັນຍາສັນຍາ, ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ພາກທີ III

ເປົ້າໝາຍ, ຮູບການແລະ ວິທີການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 12 ເປົ້າໝາຍການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ເປົ້າໝາຍການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນການຖ່າຍທອດທັງໝົດ ຫຼື ສ່ວນໃດສ່ວນໜຶ່ງຂອງເຕັກໂນໂລຊີ ຊຶ່ງປະກອບມີ:

1. ຄວາມຮູ້ໃນການປະຕິບັດ;
2. ຄວາມຮູ້ດ້ານເຕັກນິກກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ໄດ້ມີການຖ່າຍທອດ ໃນຮູບແບບວິທີການ, ຂະບວນການເຕັກໂນໂລຊີ, ການແກ້ໄຂດ້ານເຕັກນິກ, ສຸດຄິດໄລ່, ຕົວເລກດ້ານເຕັກນິກ, ແຜນຜັງ, ແຜນວາດດ້ານເຕັກນິກ ຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ໂປຣແກຼມທາງຄອມພິວເຕີ;
3. ການປັບປຸງວິທີການຜະລິດໃໝ່ທີ່ເໝາະສົມ, ການປ່ຽນແປງເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່;
4. ເປົ້າໝາຍຂອງເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ໄດ້ມີການຖ່າຍທອດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບເປົ້າໝາຍທາງດ້ານຊັບສິນອຸດສາຫະກຳ.

ມາດຕາ 13 ຮູບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ຮູບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ປະກອບມີ:

1. ສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີລະຫວ່າງຄູ່ຮ່ວມສັນຍາດ້ວຍກັນ;
2. ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ໃນຮູບແບບໂຄງການ ຫຼື ສັນຍາຖ່າຍທອດ ຊຶ່ງປະກອບມີ:
 - 2.1 ໂຄງການລົງທຶນ;
 - 2.2 ສັນຍາມອບສິດທາງການຄ້າ;
 - 2.3 ສັນຍາມອບສິດດ້ານຊັບສິນອຸດສາຫະກຳ;
 - 2.4 ສັນຍາການຊື້-ຂາຍເຄື່ອງຈັກ, ເຄື່ອງມືອຸປະກອນ ທີ່ຕິດພັນກັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
 - 2.5 ການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກຕ່າງປະເທດແລະອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ;
3. ຮູບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 14 ວິທີການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ວິທີການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ປະກອບມີ:

1. ຖ່າຍທອດ ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ໃຫ້ການຝຶກອົບຮົມ ແກ່ຜູ້ຮັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ສົ່ງຊ່ຽວຊານເພື່ອເປັນທີ່ປຶກສາ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຮັບການຖ່າຍທອດ;
4. ວິທີການອື່ນຕາມການຕົກລົງຂອງຄູ່ສັນຍາ.

ພາກທີ IV

ການເຄື່ອນໄຫວສົ່ງເສີມວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 15 ການເຄື່ອນໄຫວສົ່ງເສີມວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ການເຄື່ອນໄຫວສົ່ງເສີມວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ມີດັ່ງນີ້:

1. ການສົ່ງເສີມດ້ານນະໂຍບາຍ;
2. ການສົ່ງເສີມດ້ານການພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ;
3. ການສົ່ງເສີມດ້ານການຕະຫຼາດເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ການສົ່ງເສີມການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຢູ່ເຂດຊົນນະບົດ, ເຂດພູດອຍ ແລະ ເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກ.

ມາດຕາ 16 ການສົ່ງເສີມດ້ານນະໂຍບາຍການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ດຳເນີນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 9 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ຈະໄດ້ຮັບ ນະໂຍບາຍສົ່ງເສີມການຄົ້ນຄວ້າ ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ, ການປະດິດສ້າງ, ການນຳໃຊ້ ແລະ ການລົງທຶນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 17 ການສົ່ງເສີມດ້ານການພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ດຳເນີນວຽກງານ ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ການບໍລິການການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງມີນະໂຍບາຍ, ແຜນການສ້າງ ແລະ ນຳໃຊ້ບຸກຄະລາກອນ, ການຈັດແບ່ງງົບປະມານ ແລະ ໃຫ້ທຶນການສຶກສາ ໃນການສ້າງ, ບຳລຸງ, ຍົກລະດັບດ້ານວິຊາສະເພາະ, ເຕັກນິກວິຊາການໃຫ້ແກ່ບຸກຄະລາກອນ ດ້ານການຄຸ້ມຄອງ, ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ຜູ້ຮັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ.

ມາດຕາ 18 ການສົ່ງເສີມດ້ານການຕະຫຼາດເຕັກໂນໂລຊີ

ລັດສົ່ງເສີມວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີດ້ວຍການນຳໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດ ແລະ ການລະດົມທຶນຈາກແຫຼ່ງທຶນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເຂົ້າໃນການສົ່ງເສີມການຕະຫຼາດເຕັກໂນໂລຊີ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຕັ້ງຕະຫຼາດເຕັກໂນໂລຊີ, ຕະຫຼາດນັດເຕັກໂນໂລຊີ, ງານວາງສະແດງເຕັກໂນໂລຊີ, ສູນແລກປ່ຽນເຕັກໂນໂລຊີ, ສູນບົ່ມເພາະເຕັກໂນໂລຊີ, ສູນບົ່ມເພາະເຕັກໂນໂລຊີສຳລັບວິສາຫະກິດແລະ ດ້ວຍຮູບການອື່ນ;

2. ສິ່ງເສີມ,ສະໜັບສະໜູນການເຄື່ອນໄຫວຂອງຜູ້ປະກອບກິດຈະການໃໝ່ ແລະ ການຈັບຄູ່ຮ່ວມມືດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ການສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ສິ່ງເສີມ ເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ ຜະລິດຕະພັນໃໝ່ ທີ່ໄດ້ຈາກຜົນຂອງການຄົ້ນຄ້ວາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ເງິນລົງທຶນຂອງລັດ ທີ່ມີມູນຄ່າ ແລະ ຄຸນນະພາບທຽບເທົ່າກັບເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ຜະລິດຕະພັນທີ່ນຳເຂົ້າ.

ມາດຕາ 19 ການສິ່ງເສີມ ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຢູ່ເຂດຊົນນະບົດ, ເຂດພູດອຍແລະເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກ

ການສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການຖ່າຍທອດຢູ່ເຂດຊົນນະບົດ, ເຂດພູດອຍ ແລະ ເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກ ປະກອບມີເຕັກໂນໂລຊີ ດັ່ງນີ້:

1. ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ປົກປ້ອງແລະພັດທະນາແຫຼ່ງພັນທຸກຳ, ພັນປະສົມ, ພັນປັບປຸງ, ເຕັກໂນໂລຊີຍົກສູງຄຸນຄ່າທາງເສດຖະກິດຂອງແນວພັນພືດ ແລະ ແນວພັນສັດລ້ຽງ;
2. ເຕັກໂນໂລຊີປູກຝັງ-ລ້ຽງສັດ, ການເກັບຮັກສາແລະການປຸງແຕ່ງຜະລິດຕະພັນກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ ແລະ ການປະມົງ;
3. ເຕັກໂນໂລຊີປ້ອງກັນ ແລະ ຕ້ານໄພພິບັດທາງທຳມະຊາດ, ການແຜ່ລະບາດເຊື້ອພະຍາດ,ເຕັກໂນໂລຊີປ້ອງກັນພະຍາດລະບາດ ແລະ ປົກປ້ອງສຸຂະພາບຂອງຊຸມຊົນ;
4. ເຕັກໂນໂລຊີປົກປ້ອງ ແລະ ຕ້ານພະຍາດລະບາດໃຫ້ແກ່ແນວພັນພືດ ແລະ ແນວພັນສັດລ້ຽງ;
5. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ນຳໃຊ້ພະລັງງານທົດແທນແລະວັດສະດຸໃໝ່;
6. ເຕັກໂນໂລຊີສະໜອງນ້ຳສະອາດ;
7. ເຕັກໂນໂລຊີຍົກສູງສະມັດຕະພາບການຜະລິດ, ຄຸນນະພາບຂອງຜະລິດຕະພັນພູມປັນຍາຊາວບ້ານ.

ພາກທີ V

ການດຳເນີນ,ການບໍລິການ ແລະ ສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ໝວດທີ 1

ການດຳເນີນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 20 ການຖ່າຍທອດ ແລະ ການຮັບເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ຖ່າຍທອດ ແລະ ຮັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

1. ເຕັກໂນໂລຊີສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການຖ່າຍທອດ ສາມາດດຳເນີນການຖ່າຍທອດໄດ້ ໂດຍບໍ່ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດ ແຕ່ຕ້ອງແຈ້ງຈົດທະບຽນນຳອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ເຕັກໂນໂລຊີຄວບຄຸມການຖ່າຍທອດ ຕ້ອງສະເໜີຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດກ່ອນຈະດຳເນີນການຖ່າຍທອດ;
3. ເຕັກໂນໂລຊີເກືອດຫ້າມມີການຖ່າຍທອດ ຕ້ອງສະເໜີຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີເພື່ອນຳສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານພິຈາລະນາ.

ມາດຕາ 21 ການດຳເນີນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຄວບຄຸມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດເຕັກໂນໂລຊີ ດ້ວຍການນຳເຂົ້າ, ການສົ່ງອອກ, ການຜະລິດ ແລະ ການບໍລິການ, ການຄົ້ນຄ້ວາ ທີ່ມີການຖ່າຍທອດ ແລະ ຮັບເອົາເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີຄວບຄຸມການຖ່າຍທອດຕ້ອງໄດ້ຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດ ນຳອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີນັ້ນ.

ມາດຕາ 22 ສຳນວນຄຳຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຄວບຄຸມ

ສຳນວນຄຳຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຄວບຄຸມ ປະກອບມີ:

1. ຄຳຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດຕາມການກຳນົດຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 32 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
3. ບັນຊີເອກະສານຫຼືອຸປະກອນກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ໃບເກັບເງິນການຈ່າຍຄ່າທຳນຽມ;

ມາດຕາ 23 ການພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຄວບຄຸມ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາຄຳຮ້ອງ ເພື່ອອອກໃບອະນຸຍາດການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຄວບຄຸມພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສາມສິບວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ມີຮັບຄຳຮ້ອງເປັນຕົ້ນໄປ. ຖ້າວ່າຄຳຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານ ຫາກບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ຄົບຖ້ວນນັ້ນ ອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສິບວັນລັດຖະການ.

ຖ້າຫາກ ບໍ່ອະນຸຍາດ ອົງການຄຸ້ມຄອງຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງຕອບເປັນລາຍລັກອັກສອນ ພ້ອມທັງເຫດຜົນໃຫ້ແກ່ຜູ້ຮ້ອງຂໍ.

ມາດຕາ 24 ການຈົດທະບຽນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ດຳເນີນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີສາມາດຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ນຳອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີເພື່ອພິຈາລະນາ ກວດສອບ, ປະເມີນ ແລະ ອອກໃບຢັ້ງຢືນການຈົດທະບຽນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ.

ມາດຕາ 25 ການພິຈາລະນາຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີພິຈາລະນາຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນ ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ພາຍໃນກຳນົດ ສິບຫ້າ ວັນລັດຖະການນັບແຕ່ວັນທີ່ໄດ້ຮັບຄຳຮ້ອງຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການ.

ເອກະສານປະກອບຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີມີດັ່ງນີ້:

1. ຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນ;
2. ສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ບັນຊີເອກະສານຫຼືອຸປະກອນກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ໃບເກັບເງິນການຈ່າຍຄ່າທຳນຽມ;

ໝວດທີ 2 ການບໍລິການການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 26 ການບໍລິການການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນທຸລະກິດການບໍລິການ ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດກ່ຽວກັບການດຳເນີນທຸລະກິດຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ.

ການໃຫ້ບໍລິການ ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີປະກອບດ້ວຍ:

1. ເປັນຜູ້ຕາງໜ້າໃນການດຳເນີນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ເປັນທີ່ປຶກສາ;
3. ບໍລິການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກຫຼືອຸປະກອນການຜະລິດ;
4. ດຳເນີນການກວດສອບ;
5. ດຳເນີນການຕີລາຄາ;
6. ດຳເນີນການປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີ;
7. ເປັນຜູ້ກວດສອບເຕັກໂນໂລຊີ;
8. ເປັນຜູ້ສົ່ງເສີມການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
9. ການບໍລິການອື່ນທີ່ບໍ່ຂັດກັບລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 27 ເງື່ອນໄຂຂອງຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໃຫ້ການບໍລິການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງມີໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:

1. ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ແລະ ປະສົບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ມີຄວາມຮູ້ທາງດ້ານກົດໝາຍ ໃນລະດັບທີ່ແນ່ນອນ;
3. ມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ ສາມາດຕອບສະໜອງໄດ້ກັບຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງການບໍລິການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ເງື່ອນໄຂອື່ນໆທີ່ຈຳເປັນ.

ມາດຕາ 28 ການບໍລິການປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີ

ການບໍລິການປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີແມ່ນການເຄື່ອນໄຫວໃຫ້ການບໍລິການປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີ ໃນຮູບແບບທຸລະກິດ ຫຼື ບໍ່ແມ່ນທຸລະກິດ ເພື່ອກຳນົດສະພາບຄວາມເປັນຈິງຂອງເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ໄດ້ມີການຖ່າຍທອດ ແລະ ບັນດາເນື້ອໃນອື່ນທີ່ພົວພັນເຖິງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມການຮ້ອງຂໍຂອງຝ່າຍໃດຝ່າຍໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຝ່າຍ ທີ່ໄດ້ມີການເຊັນສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຮ່ວມກັນ ຫຼື ຕາມການຮ້ອງຂໍຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງລັດທີ່ມີສິດອຳນາດ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ດຳເນີນການບໍລິການປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍສະບັບນີ້ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 29 ມາດຕະຖານຂອງຜູ້ດຳເນີນການປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີ

ຜູ້ປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີຕ້ອງມີມາດຕະຖານດັ່ງນີ້:

1. ມີລະດັບຄວາມຮູ້ວິຊາສະເພາະຈົບມະຫາວິທະຍາໄລ ຫຼື ທຽບເທົ່າມະຫາວິທະຍາໄລຂຶ້ນໄປ ແລະ ມີວິຊາສະເພາະທີ່ຕິດພັນກັບເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຈະດຳເນີນການປະເມີນ;
2. ມີປະສົບການເຮັດວຽກ ໃນຂົງເຂດເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຕ້ອງການປະເມີນ ຢ່າງໜ້ອຍ 3 ປີຂຶ້ນໄປ;
3. ມີໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບການປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີ ໃນຂົງເຂດເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຕ້ອງການປະເມີນ.

ມາດຕາ 30 ການຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບການປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ເຄື່ອນໄຫວໃຫ້ການບໍລິການປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີຕ້ອງຢັ້ງຢືນຜົນຂອງການປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີຢ່າງເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ແກ່ຜູ້ຮ້ອງຂໍ ແລະ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ໜ້າກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 3

ສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 31 ຫຼັກການຂອງສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຕ້ອງເຮັດເປັນລາຍລັກອັກສອນ ແລະ ສ້າງຂຶ້ນບົນພື້ນຖານການຕົກລົງເຫັນດີເປັນເອກະພາບຂອງຄູ່ສັນຍາແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ຂອງການສ້າງສັນຍາຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຂໍ້ຜູກພັນໃນສັນຍາແລະ ນອກສັນຍາ.

ກໍລະນີມີການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຈາກຕ່າງປະເທດເຂົ້າມາ ສປປລາວ ພາສາທີ່ນຳໃຊ້ໃນສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງເຮັດເປັນສອງພາສາ ຄື ພາສາລາວ ແລະ ພາສາຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຄຸນຄ່າເທົ່າທຽມກັນທາງກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 32 ເນື້ອໃນຂອງສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:

1. ຊື່ຂອງສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ຊື່, ນາມສະກຸນ ແລະ ທີ່ຢູ່ຂອງຄູ່ສັນຍາ;
3. ເປົ້າໝາຍຂອງການຖ່າຍທອດແລະ ຜະລິດຕະພັນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການຖ່າຍທອດ;
4. ການຖ່າຍທອດສິດການເປັນເຈົ້າຂອງ ຫຼື ການຖ່າຍທອດສິດການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ແຜນການ, ວິທີການ ແລະ ສະຖານທີ່ຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
6. ມູນຄ່າ ແລະ ວິທີການຊໍາລະ;
7. ວັນທີທີ່ມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ ແລະ ອາຍຸຂອງສັນຍາ;
8. ສິດແລະພັນທະຂອງຄູ່ສັນຍາ;
9. ການຄ້ຳປະກັນຕາມສັນຍາ;
10. ຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການລະເມີດສັນຍາ;
11. ກົດໝາຍນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ;

12. ຮູບການ ແລະ ອົງການແກ້ໄຂຂັ້ນຕ່ຳແຍ່ງ;
13. ເງື່ອນໄຂຂອງການປ່ຽນແປງ ແລະ ການສິ້ນສຸດສັນຍາກ່ອນກຳນົດ;
14. ການປັບໃໝຕໍ່ການລະເມີດສັນຍາ;
15. ເນື້ອໃນອື່ນຕາມການຕົກລົງ ຂອງຄູ່ສັນຍາ.

ມາດຕາ 33 ການມອບ-ໂອນສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ຄູ່ສັນຍາ ສາມາດມອບ-ໂອນ ສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ບຸກຄົນທີ່ສາມສືບຕໍ່ປະຕິບັດ ສັນຍາແທນຕົນໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງໃຫ້ຄູ່ສັນຍາອີກຝ່າຍໜຶ່ງເຫັນດີນຳເສຍກ່ອນ.

ພາກທີ VI

ສິດແລະພັນທະໃນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ໝວດທີ 1

ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ເປັນເຈົ້າຂອງເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 34 ສິດຂອງຜູ້ເປັນເຈົ້າຂອງເຕັກໂນໂລຊີ

ເຈົ້າຂອງເຕັກໂນໂລຊີມີສິດດັ່ງນີ້:

1. ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງເຕັກໂນໂລຊີ ມີສິດຖ່າຍທອດສິດທັງໝົດ ຫຼື ສ່ວນໃດສ່ວນໜຶ່ງ ໃນເຕັກໂນໂລຊີນັ້ນໃຫ້ຜູ້ອື່ນດ້ວຍການຂາຍ, ແລກປ່ຽນ, ໃຫ້ເຊົ່າ, ມອບໃຫ້ ຫຼື ສືບທອດ;
2. ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສິດນຳໃຊ້ຈາກເຈົ້າຂອງເຕັກໂນໂລຊີ ສາມາດ ຖ່າຍທອດສິດນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີນັ້ນໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນທີສາມ;
3. ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ສາມາດຖ່າຍທອດສິດນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ໃນກໍລະນີທີ່ເຕັກໂນໂລຊີດັ່ງກ່າວ ໄດ້ໝົດອາຍຸການປົກປ້ອງ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດທາງດ້ານຊັບສິນອຸດສາຫະກຳຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 35 ພັນທະຂອງຜູ້ເປັນເຈົ້າຂອງເຕັກໂນໂລຊີ

ເຈົ້າຂອງເຕັກໂນໂລຊີ ມີພັນທະດັ່ງນີ້:

1. ຕິດຕາມ ກວດກາ ປະເມີນ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ໄດ້ມີການຖ່າຍທອດ;
2. ຊຸກຍູ້ແລະສົ່ງເສີມໃຫ້ສັງຄົມໄດ້ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີຂອງຕົນ;
3. ໃຫ້ການຮ່ວມມືໃນການສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄຸນປະໂຫຍດຂອງເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ເສຍພັນທະໃຫ້ລັດທີ່ໄດ້ມາຈາກການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີເພື່ອສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດທາງການຄ້າ;
5. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 2

ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 36 ສິດຂອງຜູ້ຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດໍາເນີນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີມີສິດດັ່ງນີ້:

1. ສະເໜີໃຫ້ຜູ້ຮັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ປະຕິບັດຕາມເນື້ອໃນທີ່ຕົກລົງກັນໃນສັນຍາ;
2. ສະເໜີໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຕົນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ;
3. ສະເໜີໃຫ້ຜູ້ຮັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຊໍາລະມູນຄ່າການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃຫ້ຄົບຖ້ວນ ແລະ ສິດຜົນປະໂຫຍດອື່ນທີ່ໄດ້ມີການຕົກລົງໄວ້ໃນສັນຍາ;
4. ສະເໜີໃຫ້ຜູ້ຮັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ນໍາໃຊ້ມາດຕະການຟື້ນຟູ, ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍໃນກໍລະນີຜູ້ຮັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ບໍ່ປະຕິບັດຕາມສິດ ແລະ ພັນທະ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ;
5. ຮ້ອງຟ້ອງ, ຮ້ອງທຸກໃນກໍລະນີມີການລະເມີດສັນຍາຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
6. ປະຕິບັດສິດອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 37 ພັນທະຂອງຜູ້ຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດໍາເນີນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີມີພັນທະດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນສິດໃນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍໂດຍບໍ່ແຕະຕ້ອງເຖິງສິດຂອງພາກສ່ວນທີສາມ;
2. ປະຕິບັດພັນທະໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ;
3. ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃນກໍລະນີຜູ້ຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີມີການລະເມີດສັນຍາ;
4. ຮັກສາຂໍ້ມູນຄວາມລັບຂອງເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ຢູ່ໃນຂະບວນການເຈລະຈາ, ການເຊັນສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຄູ່ຮ່ວມເຈລະຈາ;
5. ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຮັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີນໍາໃຊ້ວິທີການທີ່ຖືກຕ້ອງໃນກໍລະນີພົບເຫັນຄວາມຫຍຸ້ງຍາກທາງດ້ານເຕັກນິກວິຊາການທີ່ເຮັດໃຫ້ຜົນໄດ້ຮັບຈາກການຖ່າຍທອດ ບໍ່ໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ, ຕ້ອງໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ຮັບການຖ່າຍທອດ ແລະ ບຸກຄົນທີສາມຍ້ອນເຫດຜົນບໍ່ປະຕິບັດຖືກຕ້ອງຕາມສັນຍາ;
6. ປະກອບເອກະສານເພື່ອຂໍອະນຸຍາດການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ໃນກໍລະນີທີ່ມີການຖ່າຍທອດຈາກສປປ ລາວ ອອກສູ່ຕ່າງປະເທດ ຫຼື ຈາກຕ່າງປະເທດເຂົ້າມາ ສປປ ລາວ ຖ້າຫາກເຕັກໂນໂລຊີນັ້ນ ຈັດຢູ່ໃນບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີຄວບຄຸມການຖ່າຍທອດ;
7. ປະຕິບັດພັນທະທາງການເງິນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
8. ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນກິດຈະກຳຂອງພາກລັດຈັດຂຶ້ນກ່ຽວກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
9. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 3

ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 38 ສິດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນຫຼືການຈັດຕັ້ງທີ່ເປັນຜູ້ບໍລິການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີມີສິດດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນການເຄື່ອນໄຫວບໍລິການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຕາມໃບອະນຸຍາດຂັ້ນທະບຽນວິສາຫະກິດດໍາເນີນທຸລະກິດ;
2. ສະເໜີໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການຕອບສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານແລະເອກະສານທີ່ຈໍາເປັນໃຫ້ແກ່ການບໍລິການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຂອງຕົນ;
3. ວ່າຈ້າງພະນັກງານວິຊາການພາຍໃນແລະຕ່າງປະເທດເພື່ອຮັບໃຊ້ການດໍາເນີນບໍລິການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຂອງຕົນ;
4. ໄດ້ຮັບຄ່າທໍານຽມແລະຜົນປະໂຫຍດອື່ນຈາກການດໍາເນີນການໃຫ້ບໍລິການຕາມສັນຍາທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນ;
5. ສະເໜີໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ການບໍລິການໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການກະທໍາທີ່ຜິດພາດຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
6. ຮ່ວມມືຫຼືດໍາເນີນທຸລະກິດຮ່ວມກັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼືການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນແລະຕ່າງປະເທດເພື່ອດໍາເນີນການບໍລິການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
7. ເຂົ້າຮ່ວມສະມາຄົມຂະແໜງການແລະວິຊາຊີບພາຍໃນ, ພາກພື້ນແລະສາກົນຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ;
8. ນໍາໃຊ້ສິດອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 39 ພັນທະຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນຫຼືການຈັດຕັ້ງທີ່ດໍາເນີນການບໍລິການການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີມີພັນທະດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ການບໍລິການການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຕາມໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ;
2. ປະຕິບັດຕາມສັນຍາການບໍລິການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
3. ຮັບຜິດຊອບການບໍລິການຂອງຕົນຕໍ່ກັບຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
4. ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເກີດຈາກການກະທໍາຂອງຕົນເອງໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃຊ້ການບໍລິການ;
5. ຮັກສາຂໍ້ມູນຄວາມລັບຕາມທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນຢູ່ໃນສັນຍາການໃຫ້ບໍລິການການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
6. ປະຕິບັດພັນທະທາງການເງິນຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນກິດຈະກຳຂອງພາກລັດຈັດຂຶ້ນກ່ຽວກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
8. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 4
ສິດແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ຮັບເອົາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ມາດຕາ 40 ສິດຂອງຜູ້ຮັບເອົາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຮັບເອົາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີມີສິດດັ່ງນີ້:

1. ສະເໜີໃຫ້ຜູ້ຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ປະຕິບັດຕາມເນື້ອໃນທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນໃນສັນຍາ;
2. ສະເໜີໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຕົນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
3. ວ່າຈ້າງໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນແລະຕ່າງປະເທດດຳເນີນການບໍລິການການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີແທນຕົນໄດ້ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້;
4. ສະເໜີໃຫ້ຜູ້ຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ນຳໃຊ້ມາດຕະການພື້ນຟູ, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃນກໍລະນີຜູ້ຮັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ບໍ່ປະຕິບັດຕາມສິດ ແລະ ພັນທະ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ;
5. ຮ້ອງຟ້ອງ, ຮ້ອງທຸກໃນກໍລະນີມີການລະເມີດສັນຍາຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ;
6. ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ແລະກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ປະຕິບັດສິດອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 41 ພັນທະຂອງຜູ້ຮັບເອົາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຮັບເອົາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີມີພັນທະດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດພັນທະໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ;
2. ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ຖ່າຍທອດ ແລະ ບຸກຄົນທີສາມໃນກໍລະນີ ມີການລະເມີດສັນຍາ;
3. ຮັກສາຂໍ້ມູນຄວາມລັບຂອງເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຢູ່ໃນຂະບວນການເຈລະຈາ, ການເຊັນສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຄູ່ຮ່ວມເຈລະຈາ;
4. ປະກອບເອກະສານເພື່ອຂໍອະນຸຍາດການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃນກໍລະນີມີການຖ່າຍທອດຈາກຕ່າງປະເທດເຂົ້າມາໃນສປປລາວຖ້າຫາກເຕັກໂນໂລຊີນັ້ນຈັດຢູ່ໃນບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີຄວບຄຸມການຖ່າຍທອດ;
5. ປະຕິບັດພັນທະທາງການເງິນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນກິດຈະກຳຂອງພາກລັດຈັດຂຶ້ນກ່ຽວກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
7. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ພາກທີ VII
ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 42 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງມີພຶດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີທີ່ສ້າງຜົນເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນແລະການຈັດຕັ້ງ;

2. ດຳເນີນວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຢູ່ໃນປັນຊີເຕັກໂນໂລຊີເກືອດຫ້າມມີການຖ່າຍທອດ, ເຕັກໂນໂລຊີຄວບຄຸມທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແລະ ຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນທີສາມທີ່ບໍ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນສັນຍາ;
3. ສ້າງອຸປະສັກ, ຂັດຂວາງການສົ່ງເສີມແລະການພັດທະນາວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃນທຸກຮູບການ;
4. ນຳເຂົ້າເຕັກໂນໂລຊີທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບອັນບໍ່ດີຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ ແລະ ສັດ;
6. ແອບອ້າງເອົາສິດເປັນເຈົ້າຂອງເຕັກໂນໂລຊີຂອງຜູ້ອື່ນມາເປັນຂອງຕົນເອງ;
7. ຕົວະຍິວະ, ຫຼອກລວງແລະປອມແປງ ສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີແລະການລາຍງານຂໍ້ມູນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
8. ດັດແປງເຕັກນິກ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງອັນກໍ່ໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍແກ່ສັງຄົມ;
9. ມີພຶດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດ ຊຶ່ງໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 43 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ

ຫ້າມພະນັກງານ ທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ມີ ພຶດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ອຳນາດ, ໜ້າທີ່, ຕຳແໜ່ງ, ບັງຄັບ, ນາບຄູ່ຜູ້ອື່ນ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ແລະ ພັກພວກຂອງຕົນ;
2. ທວງເອົາ, ຂໍເອົາ, ຮັບເອົາສິນບິນຫຼືຜົນປະໂຫຍດອື່ນຈາກຜູ້ຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຜູ້ຮັບເອົາເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບເຕັກໂນໂລຊີແລະກົດກັ້ນການດຳເນີນງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ກົດໜ່ວງ, ຖ່ວງດຶງ, ແກ່ຍາວເວລາໃນການພິຈາລະນາເອກະສານຕ່າງໆຢ່າງບໍ່ມີເຫດຜົນໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
5. ມີພຶດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 44 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບຜູ້ດຳເນີນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ຫ້າມຜູ້ດຳເນີນວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ມີພຶດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ບໍ່ຖືກກັບການອະນຸຍາດ;
2. ລະເມີດສິດການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງຜູ້ເປັນເຈົ້າຂອງ ແລະ ຜູ້ຖືສິດນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ສວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວແລະພັກພວກຂອງຕົນ;
4. ໃຫ້ສິນບິນແກ່ພະນັກງານທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງຫຼືແອບອ້າງຊື່ຂອງຜູ້ອື່ນເພື່ອນາບຊຸ່ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ປອມແປງເອກະສານ, ນຳໃຊ້ເອກະສານປອມກ່ຽວກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
7. ຂັດຂວາງຫຼືປະຕິເສດການສະໜອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການດຳເນີນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີແລະອົງການອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
8. ມີພຶດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ.

ພາກທີ VIII ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ມາດຕາ 45 ຮູບການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ຮູບການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງກ່ຽວກັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີສາມາດດໍາເນີນດ້ວຍຮູບການດັ່ງນີ້:

1. ການປະນີປະນອມ;
2. ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ;
3. ການແກ້ໄຂໂດຍອົງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ;
4. ການຕັດສິນຂອງສານ;
5. ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ.

ມາດຕາ 46 ການແກ້ໄຂດ້ວຍການປະນີປະນອມ

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງກ່ຽວກັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຄູ່ກໍລະນີສາມາດປຶກສາຫາລື, ເຈລະຈາ ແລະ ປະນີປະນອມກັນ ເພື່ອຕ່າງຝ່າຍຕ່າງໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ.

ມາດຕາ 47 ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີນັ້ນ ຄູ່ກໍລະນີມີສິດສະເໜີຕໍ່ ອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂ ຕາມລະບຽບການ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 48 ການແກ້ໄຂໂດຍອົງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ.

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີນັ້ນ ຄູ່ ກໍລະນີມີສິດສະເໜີຕໍ່ອົງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 49 ການຕັດສິນຂອງສານ

ໃນກໍລະນີ ເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບວຽກງານ ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີນັ້ນ ຄູ່ກໍລະນີ ຝ່າຍໃດຝ່າຍໜຶ່ງ ສາມາດຮ້ອງຟ້ອງຕໍ່ສານປະຊາຊົນ ເພື່ອພິຈາລະນາຕັດສິນ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 50 ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ທີ່ມີລັກສະນະສາກົນກ່ຽວກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດ ດ້ານການຖ່າຍທອດເຕັກ ໂນໂລຊີນັ້ນ ຄູ່ກໍລະນີ ສາມາດສະເໜີຕໍ່ອົງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ຕາມການຕົກລົງກັນ ຫຼື ປະຕິບັດຕາມສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ສປປລາວເປັນພາຄີ.

ພາກທີ IX
ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ
ໝວດທີ 1
ອົງການຄຸ້ມຄອງ

ມາດຕາ 51 ອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ

ລັດຖະບານຄຸ້ມຄອງວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນໃຈກາງໃນການປະສານສົມທົບກັບບັນດາກະຊວງ, ຂະແໜງການ, ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຕົ້ນ ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ, ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແລະ ຂະແໜງການອື່ນໆ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີເມືອງ.

ມາດຕາ 52 ສິດແລະໜ້າທີ່ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີ

ກະຊວງວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີມີສິດແລະໜ້າທີ່ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍມີການປະສານສົມທົບກັບບັນດາກະຊວງ, ຂະແໜງການ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນເສນາທິການໃຫ້ລັດຖະບານ ໃນວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ຄົ້ນຄວ້າສ້າງນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ລະບຽບກົດໝາຍກ່ຽວກັບວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ເພື່ອນຳສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາ;
2. ຜັນຂະຫຍາຍນະໂຍບາຍ ແລະ ແຜນຍຸດທະສາດ ໃຫ້ກາຍເປັນແຜນງານ ແຜນການ, ໂຄງການ ແລະ ກິດຈະກຳຂອງຕົນ ເພື່ອພັດທະນາວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ.
3. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດແລະສ້າງຈິດສຳນຶກໃຫ້ແກ່ສັງຄົມກ່ຽວກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ຊີ້ນຳ, ຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
5. ຈົດທະບຽນ, ກວດສອບ, ຕີລາຄາ, ປະເມີນ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
6. ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນເພື່ອຈັດຕັ້ງຄຸ້ມຄອງ, ກົນໄກປະສານງານ ແລະ ມາດຕະການກ່ຽວກັບວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ການນຳເຂົ້າເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການປ່ຽນແປງເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ ເພື່ອສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາຮັບຮອງ;
7. ກຳນົດບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີສິ່ງເສີມ, ຄວບຄຸມແລະ ເກືອດຫ້າມມີການຖ່າຍທອດ ເພື່ອສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້;

8. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຕີລາຄາ, ປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີ ກ່ຽວກັບລະດັບ,ຄວາມອາດສາມາດຂອງເຕັກໂນໂລຊີຢູ່ໃນຂະແໜງການຈຸດສຸມ ຕາມຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງເສດຖະກິດກັບສາກົນໃນແຕ່ລະໄລຍະ;

9. ກຳນົດນະໂຍບາຍ, ແຜນງານເພື່ອສົ່ງເສີມຜູ້ປະກອບກິດຈະການໃໝ່;

10. ຄົ້ນຄ້ວາ, ວິໄຈ, ຊອກຫາວິທີການປ້ອງກັນແລະແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຕ່າງໆທີ່ເກີດຂຶ້ນກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;

11. ອອກ ຫຼືຖອນໃບອະນຸຍາດ, ໃບຢັ້ງຢືນການຈົດທະບຽນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;

12. ເກັບກຳ, ວິໄຈ, ສັງລວມຂໍ້ມູນ, ສະຖິຕິກ່ຽວກັບວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;

13. ພົວພັນແລະຮ່ວມມືກັບສາກົນໃນຂົງເຂດວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;

14. ປະຕິບັດສິດແລະໜ້າທີ່ອື່ນໆຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 53 ສິດແລະໜ້າທີ່ ຂອງພະແນກວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ພະແນກວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີສິດແລະໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຜັນຂະຫຍາຍນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນງານ ແລະ ແຜນການກ່ຽວກັບການພັດທະນາວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ມາເປັນລະບຽບການ, ໂຄງການ, ແຜນງານ ແລະ ແຜນການຂອງຕົນ ແລ້ວຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;

2. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່, ສຶກສາອົບຮົມກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳອື່ນກ່ຽວກັບວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;

3. ຄົ້ນຄ້ວາ, ພິຈາລະນາ ແລະ ສະເໜີມາດຕະການ, ວິທີການແກ້ໄຂການລະເມີດກົດໝາຍ,ວິໄຈ, ຊອກຫາວິທີການປ້ອງກັນຂໍ້ຂັດແຍ່ງຕ່າງໆທີ່ເກີດຂຶ້ນກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;

4. ຊີ້ນຳ, ຕິດຕາມແລະກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຢູ່ຂັ້ນແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;

5. ອອກໃບຢັ້ງຢືນການຈົດທະບຽນ, ກວດສອບ, ຕີລາຄາ, ປະເມີນ ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;

6. ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ສ້າງສະຖິຕິກ່ຽວກັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃນຂອບເຂດທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;

7. ພິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂຄຳສະເໜີກ່ຽວກັບວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;

8. ປະສານສົມທົບກັບພະແນກການ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນເພື່ອຈັດຕັ້ງຄຸ້ມຄອງວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;

9. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບສາກົນກ່ຽວກັບວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ;

10. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຕໍ່ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

11. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ.

ມາດຕາ 54 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີເມືອງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຫ້ອງການວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີເມືອງ ມີສິດແລະໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ລະບຽບກົດໝາຍ, ແຜນງານ, ແຜນການ ແລະ ໂຄງການ ກ່ຽວກັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ເຜີຍແຜ່, ສຶກສາອົບຮົມກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳອື່ນກ່ຽວກັບວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
3. ຊີ້ນຳຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
4. ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການຕ່າງໆທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາແລະ ທຸກການເຄື່ອນໄຫວກ່ຽວກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃນທ້ອງຖິ່ນຕົນ;
5. ຄົ້ນຄ້ວາ, ວິໄຈ, ຊອກຫາວິທີການປ້ອງກັນຂໍ້ຂັດແຍ່ງຕ່າງໆທີ່ເກີດຂຶ້ນກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
6. ເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ສະຖິຕິກ່ຽວກັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃນຂອບເຂດທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
7. ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີທີ່ດຳເນີນການໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນຕໍ່ພະແນກວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີແລະອົງການປົກຄອງເມືອງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
8. ປະຕິບັດສິດແລະໜ້າທີ່ອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍຂອງພະແນກວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ.

ມາດຕາ 55 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຂະແໜງ ແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ

1. ເປັນເຈົ້າການປະສານງານກັບອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນໃນການອະນຸຍາດລົງທຶນ, ການສົ່ງເສີມ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ໂຄງການລົງທຶນທີ່ຕິດພັນກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມຂະແໜງການຂອງຕົນ;
2. ຄົ້ນຄ້ວາສ້າງແຜນຍຸດທະສາດ, ນະໂຍບາຍ, ລະບຽບກົດໝາຍ ເພື່ອສົ່ງເສີມການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຕາມຂະແໜງການຂອງຕົນ;
3. ສະຫຼຸບ, ສັງລວມ, ຕີລາຄາ, ລາຍງານວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃນຂະແໜງການຂອງຕົນ ໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອລາຍງານລັດຖະບານ;
4. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 56 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຂະແໜງ ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

1. ເປັນເຈົ້າການປະສານງານກັບອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ໃນການອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດບໍລິການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ທີ່ຕິດພັນກັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ການນຳເຂົ້າເຕັກໂນໂລຊີຈາກຕ່າງປະເທດ, ການສົ່ງເສີມ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມຂະແໜງການຂອງຕົນ;

2. ຄົ້ນຄ້ວາສ້າງແຜນຍຸດທະສາດ, ນະໂຍບາຍ, ລະບຽບກົດໝາຍ ເພື່ອສົ່ງເສີມການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຕາມຂະແໜງການຂອງຕົນ;
3. ຄົ້ນຄ້ວາພິຈາລະນາ ການອອກໃບອະນຸຍາດ, ໂຈະ, ຖອນ, ຍົກເລີກຕາມຂະແໜງການຂອງຕົນ;
4. ສະຫຼຸບ, ສັງລວມ, ຕີລາຄາ, ລາຍງານວຽກງານສົ່ງເສີມການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອລາຍງານລັດຖະບານ;
5. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 57 ສິດແລະໜ້າທີ່ຂອງຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ໃນຂະແໜງການ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່, ສຶກສາອົບຮົມກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳອື່ນກ່ຽວກັບວຽກງານຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
2. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນງານ, ແຜນການການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບຊາດໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ;
3. ສ້າງເງື່ອນໄຂອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ປະສານສົມທົບກັບອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
5. ເກັບກຳ ແລະ ລາຍງານຂໍ້ມູນການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃນຂະແໜງການຂອງຕົນຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
6. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 2

ການກວດກາ

ມາດຕາ 58 ອົງການກວດກາ

ອົງການກວດກາວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ອົງການກວດກາພາຍໃນ ແມ່ນອົງການດຽວກັນກັບອົງການຄຸ້ມຄອງການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 51 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ອົງການກວດກາພາຍນອກ ປະກອບມີ:
 - 2.1 ສະພາແຫ່ງຊາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຕິດຕາມກວດກາຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ;
 - 2.2 ອົງການກວດກາລັດຖະບານ ແລະ ຕ້ານການສໍ້ລາດບັງຫຼວງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການກວດກາລັດ;
 - 2.3 ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການກວດສອບ;
 - 2.4 ແນວລາວສ້າງຊາດ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ, ປະຊາຊົນ ແລະ ສີ່ມວນຊົນ.

ການກວດກາພາຍນອກ ມີຈຸດປະສົງກວດກາການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີໃຫ້ມີຄວາມເຂັ້ມແຂງ, ໂປ່ງໃສ, ຍຸຕິທໍາ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 59 ເນື້ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີມີເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:

1. ການປະຕິບັດສັນຍາການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ການບໍລິການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວກັບວຽກງານການຖ່າຍທອດ ເຕັກໂນໂລຊີຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 60 ຮູບການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີມີສາມຮູບການດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຕາມແຜນການປົກກະຕິ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດກາທີ່ດໍາເນີນໄປຕາມແຜນການຢ່າງເປັນ ປະຈໍາແລະມີກໍານົດເວລາອັນແນ່ນອນ;
2. ການກວດກາໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າແມ່ນການກວດການອກແຜນການເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຊຶ່ງຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກວດກາຮູ້ກ່ອນລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນຫັນແມ່ນການກວດກາໂດຍຮີບດ່ວນໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກວດກາຊາບ ລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດໍາເນີນການກວດກາວຽກງານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີແຕ່ລະຄັ້ງນັ້ນສາມາດດໍາເນີນການ ກວດກາທັງເອກະສານແລະລົງກວດກາຕົວຈິງຢູ່ສະຖານທີ່ເຮັດວຽກພ້ອມທັງປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ພາກທີ X

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານແລະມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 61 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ການເປັນແບບຢ່າງ, ການປະກອບສ່ວນຢ່າງຕັ້ງໜ້າເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ການພັດທະນາ, ການປະດິດສ້າງ ແລະ ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ, ການປະກາດກຽດຕິ ຄຸນ, ການໃຫ້ບໍາເນັດລາງວັນຫຼືນະໂຍບາຍອື່ນໆ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 62 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຈະ ຖືກປະຕິບັດມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທາງແພ່ງ ຫຼືຖືກ ລົງໂທດທາງອາຍາ ຕາມແຕ່ກໍລະນີເບົາ ຫຼື ໜັກ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 63 ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນຫຼືການຈັດຕັ້ງທີ່ລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍແລະລະບຽບການກ່ຽວກັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີເປັນຕົ້ນຂໍ້ຫ້າມຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ທີ່ມີລັກສະນະເປົ້າແລະເປັນການລະເມີດເທື່ອທຳອິດຊຶ່ງບໍ່ແມ່ນການກະທຳຜິດທາງອາຍາຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມຫຼືກ່າວເຕືອນ.

ມາດຕາ 64 ມາດຕະການທາງວິໄນ

ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ເປັນຕົ້ນຂໍ້ຫ້າມຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ, ໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍບໍ່ຫຼວງຫຼາຍ, ບໍ່ມີຄວາມຈິງໃຈລາຍງານແລະຫຼົບຫຼີກຈາກການກະທຳຜິດຂອງຕົນຈະຖືກລົງວິໄນດັ່ງນີ້:

1. ຕິຕຽນ, ກ່າວເຕືອນຄວາມຜິດຕາມລະບຽບກົດໝາຍກ່ຽວກັບລັດຖະກອນພ້ອມທັງບັນທຶກໄວ້ໃນສຳນວນເອກະສານ ຊື່ວະປະຫວັດຂອງຜູ້ກ່ຽວ;
 2. ໂຈະການເລື່ອນຊັ້ນ, ຂັ້ນເງິນເດືອນແລະການຍ້ອງຍໍ;
 3. ປົດຕຳແໜ່ງຫຼືຍົກຍ້າຍໄປຮັບໜ້າທີ່ອື່ນທີ່ມີຕຳແໜ່ງຕໍ່າກວ່າເກົ່າ;
 4. ໃຫ້ອອກຈາກລັດຖະການໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍໃດໆ.
- ຜູ້ຖືກປະຕິບັດວິໄນຕ້ອງສົ່ງຊັບສິນທີ່ຕົນໄດ້ມາໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງນັ້ນຄືນໃຫ້ການຈັດຕັ້ງຢ່າງຄົບຖ້ວນ.

ມາດຕາ 65 ມາດຕະການປັບໃໝ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນຫຼືການຈັດຕັ້ງທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ໂດຍເຈດຕະນາຫຼືດ້ວຍຄວາມບໍ່ລະມັດລະວັງເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມ ແລະ ເງື່ອນໄຂຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ ຈະຖືກປັບໃໝອັດຕາການປັບໃໝ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງຫາກ.

ມາດຕາ 66 ມາດຕະການທາງແພ່ງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນຫຼືການຈັດຕັ້ງທີ່ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ອື່ນເນື່ອງມາຈາກການລະເມີດສັນຍາການຖ່າຍທອດ, ການບໍລິການການ, ດຳເນີນເຄື່ອນໄຫວວຽກງານທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງແລະການລະເມີດອື່ນທາງແພ່ງຈະຕ້ອງໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍຕາມມູນຄ່າຕົວຈິງທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນຢ່າງຄົບຖ້ວນ.

ມາດຕາ 67 ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຂໍ້ຫ້າມກ່ຽວກັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ຊຶ່ງເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນ, ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະຖືກລົງໂທດຕາມກົດໝາຍອາຍາ ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີເປົ້າ ຫຼື ໜັກ ລວມທັງໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 68 ມາດຕະການໂທດເພີ່ມ

ນອກຈາກມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 62 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ຜູ້ກະທຳຜິດຍັງຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການໂທດເພີ່ມເປັນຕົ້ນການໂຈະ, ການຖອນ ໃບອະນຸຍາດ ຫຼື ຍຸບເລີກກິດຈະການ.

ພາກທີ XI ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 69 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ກົດໝາຍ ສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 70 ຜົນສັກສິດ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດໍາລັດປະກາດໃຊ້ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບທໍາວັນ

ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ