



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ປະຫານປະເທດ

ເລກທີ **202** /ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ **12.11.2016**

ລັດຖະດຳລັດ

ຂອງປະຫານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງເຄີມ

- ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ໝວດທີ VI
ມາດຕາ 67 ຂໍ 1 (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015);
- ອີງຕາມ ມະຕິກາອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 025/ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ພະຈິກ 2016
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງເຄີມ;
- ອີງຕາມ ບັນດາລັດຖະບານ ຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 044/ຄບຈ, ລົງວັນທີ 30
ພະຈິກ 2016.

ປະຫານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ :

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງເຄີມ.

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະຫານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ບຸນຍັງ ວິລະຈິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 025 /ສຂຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 10/11/16

ມະຕີ

ຂອງກາງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງເຄີມ

ອີງຕາມມາດຕາ 53 ຂໍ 1 ຂອງລັດຖະທຳມະນຸນ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ແລະ ມາດຕາ 11 ຂໍ 1 ຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ສະພາແຫ່ງຊາດ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ.

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 2 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VIII ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າ ພິຈາລະນາຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊື່ອ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງເຄີມ ໃນ ວັນທີ 10 ພະຈິກ 2016.

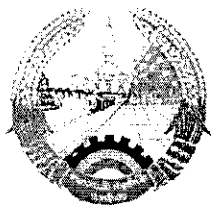
ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງເຄີມ ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕີສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.



ບານີ ຢາກໍ່ຕູ້



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 07 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 10 ພະຈິກ 2016

ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງເຄີ

ພາກທີ 1 ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍານົດ ຫຼັກການ, ລະບູບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ, ການຕິດຕາມ ກວດກາການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຕືອນໄຫວອງກາງເຄີ ເພື່ອຊຸກຍູ້ສົ່ງເສີມວຽກງານດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານ ແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ການດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຄີ ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກວິຊາການ, ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊີວິດ, ຊັບສິນ, ສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປຶກປໍກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາປະເທດຊາດ ໃຫ້ໄປຕາມທິດສື່ຂຽງ ແລະ ຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງເຄີ

ການຄຸ້ມຄອງເຄີ ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການດຳເນີນທຸລະກິດເຄີ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຄີໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກວິຊາການ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊີວິດ, ຊັບສິນ, ສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄີ ໝາຍເຖິງ ທາດຄູ່ວ, ທາດປະສົມ ແລະ ທາດສົມປິນ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດໜີ ມະນຸດສ້າງຂຶ້ນ ຂຶ້ງຄົງຕົວໃນພາວະແຂງ, ແກ້ວ ຫີ້ ເປັນອາຍ.
2. ທາດຄູ່ວ (Single substance) ໝາຍເຖິງ ທາດບໍລິສຸດເນື້ອຄູວທີ່ບໍ່ສາມາດແຍກເປັນທາດອື່ນໄດ້;
3. ທາດປະສົມ (Compound) ໝາຍເຖິງ ທາດທີ່ປະກອບດ້ວຍສອງທາດຂຶ້ນໄປ ປະສົມກັນທາງເຄີໃນອັດຕາສ່ວນທີ່ແນ່ນອນເພື່ອການຄົງຕົວ;

4. ທາດສົມປິນ (Mixture) ພໍາຍເຕັງ ທາດເຄີມສອງທາດຂຶ້ນໄປທີ່ປິນກັນ ໂດຍບໍ່ເກີດປະຕິກິລິຍາໃນສະພາບແວດລ້ອມປົກກະຕິ;
5. ເຄີມອັນຕະລາຍ ພໍາຍເຕັງ ເຄີມທີ່ມີໜຶ່ງ ຫຼື ບູາຍຄຸນລັກສະນະທີ່ເປັນອັນຕະລາຍທາງດ້ານ ວັດຖຸ, ຮ່າງກາຍ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມລະບົບເອກະພາບສາກົນ;
6. ເຄີມເປັນພິດ ພໍາຍເຕັງ ເຄີມໄດ້ໜຶ່ງ ຂຶ້ງປະຕິກິລິຍາຫາງເຄີມຂອງມັນກໍໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ຂະບວນການມີຊີວິດ ເປັນເຫດໃຫ້ເສຍຊີວິດ, ບາດເຈັບ, ອຳມະພາດຊ່ວຄາວ ຫຼື ຖາວອນ;
7. ເຄີມພື້ນຖານ ພໍາຍເຕັງ ເຄີມທີ່ມີຄວາມສຳຄັນ ແລະ ຈຳເປັນ ຮັບໃຊ້ແກ່ການຜະລິດຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ມີຜົນປະໂຫຍດສູງຕໍ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດ ເປັນຕົ້ນ ເກືອກາລີ, ອາຊີດຊຸມຟຸລິກ, ໄຊງມໄຮຄູກຊາຍ;
8. ລະບົບເອກະພາບສາກົນ (Globally Harmonized System) ພໍາຍເຕັງ ລະບົບການກຳນົດຄຸນລັກສະນະຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງເຄີມ ແລະ ການຕິດສະຫຼາກ ທີ່ເປັນເອກະພາບກັນທີ່ວ່າລົກ;
9. ອຸບປະຕິເຫດຈາກເຄີມ ພໍາຍເຕັງ ເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກເຄີມ ເປັນຕົ້ນ ໄຟໄໝ້, ການລະເປີດ, ການຮື່ວໄໝ, ການກະຈາຍ ແລະ ແຫດການອື່ນ;
10. ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີມ ພໍາຍເຕັງ ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກການດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີມ, ການນຳໃຊ້ເຄີມ ແລະ ເຄີມທີ່ບໍ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ ຫຼື ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ ເປັນຕົ້ນ ພາຊະນະບັນຈຸ, ເຄີມເສຍຄຸນລັກສະນະ, ເຄີມຕົກຄັງ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອອັນຕະລາຍອື່ນກ່ຽວກັບເຄີມ;
11. ການບຳບັດ ພໍາຍເຕັງ ຂະບວນການຫຼຸດຜ່ອນມິນລະພິດທີ່ເກີດຈາກການດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີມ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຕັກນິກ, ເຄື່ອງຈັກ ຫຼື ວັດຖຸປະກອນຕ່າງໆ;
12. ການກຳຈັດ ພໍາຍເຕັງ ການຈຸດເຜົາ, ການຝັງດິນ, ການແຍກປະເພດ ເພື່ອນນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນຈຸດປະສົງໄດ້ໜຶ່ງ;
13. ພາຊະນະບັນຈຸ ພໍາຍເຕັງ ຖັງ, ຖົງ, ຂວດ, ແກ້ດ ແລະ ສິ່ງອື່ນ ທີ່ນຳໃຊ້ບັນຈຸເຄີມ;
14. ການຫຼຸມທີ່ ພໍາຍເຕັງ ການນຳໃຊ້ ໄມ, ຢາງ, ເຈັຍ, ໂິໝມ, ຂີ້ເລື່ອຍ ແລະ ສິ່ງອື່ນເພື່ອກັນແຕກ ຫຼື ຮົ່ວໄໝ;
15. ຜູ້ນຳໃຊ້ເຄີມ ພໍາຍເຕັງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ນຳໃຊ້ເຄີມ ເຂົ້າໃນວຽກງານຂອງຕົນ ເປັນຕົ້ນ ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການ ຄົ້ນຄວ້າ, ທິດລອງ, ຜະລິດ, ບຸງແຕ່ງ, ບຸກຝັງ, ລົງສັດ ແລະ ປິ່ນປົວພະຍາດ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານເຄີມ

ລັດ ລົງທຶນເຂົ້າໃນການຄົ້ນຄວ້າ, ທິດລອງ ແລະ ການສຶກສາ ເພື່ອພັດທະນາເຕັກໄນ້ໄລຂີກ່ຽວກັບເຄີມ ແລະ ເຄື່ອງມືອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຕິດຕາມກວດກາວຽກງານເຄີມ.

ລັດ ຊຸກຍັ້ງ ແລະ ສິ່ງເສີມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເຄີມພື້ນຖານທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງ ຕໍ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ນຳໃຊ້ເຕັກໄນ້ໄລຊີທີ່ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ດຳເນີນຫຼຸລະກິດ ເປັນຕົ້ນ ການບໍລິການ

ບຳບັດ ແລະ ການກຳຈັດສິ່ງເສດຖືກເຄີມ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຂີວິດ, ຂັບສິນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ສ້າງຈິດສຳນິກ ກ່ຽວກັບເຄີມໃຫ້ແກ່ສັງຄົມ.

ລັດສິ່ງເສີມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ໃຫ້ລົງທຶນເຂົາໃນການສ້າງຕັ້ງສະຖາບັນ, ສູນຝຶກອົບຮົມ ແລະ ໂຮງຮຽນວິຊາຊີບ ເພື່ອຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພກ່ຽວກັບເຄີມ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການເຕືອນໄຫວວິຊາກາງານເຄີມ

ການເຕືອນໄຫວວິຊາກາງານເຄີມ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

- ຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບແນວທາງນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ແຜນຝຶດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
- ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
- ຮັບປະກັນຄວາມສະຫງົບຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮອຍຂອງສັງຄົມ;
- ຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຫຼັກການຂອງສາກົນ;
- ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຂີວິດ, ຂັບສິນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຄີມ;
- ຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບ ສັນຍາສາກົນ ແລະ ສົນທີສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ມາດຕາ 6 ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ ແລະ ປະຊາຊົນ

ເພື່ອຮັບປະກັນໃນການຄຸ້ມຄອງການດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຄີມ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຂີວິດ, ຂັບສິນ, ສິ່ງແວດລ້ອມນັ້ນ ສັງຄົມ ແລະ ປະຊາຊົນ ຕ້ອງມີສ່ວນຮ່ວມ ດັ່ງນີ້:

- ຮັບຮູ້ ແລະ ເຜີຍແຜ່ຂຶ້ນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງເຄີມ;
- ຕິດຕາມ ແລະ ແຈ້ງຂຶ້ນ ຂ່າວສານ ຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ຂະແໜງການອືນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກ່ຽວກັບຄວາມສູງ ແລະ ຜົນກະທົບຈາກການດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຄີມ;
- ປ້ອງກັນ, ສະກັດກັນ ຜົນກະທົບຈາກການດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຄີມ.

ມາດຕາ 7 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ້າງປະເທດ ທີ່ຕິດພັນກັບວິຊາກາງານເຄີມໃນ ສປປ ລາວ.

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ບໍ່ນຳໃຊ້ສໍາລັບກິດຈະການທີ່ຕິດພັນກັບທາດກຳມັນຕະພາບລັ້ງສີ ແລະ ພະລັງງານປະລຳມະນູນ.

ມາດຕາ 8 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ສົ່ງເສີມ ການພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມື ກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບ
ວຽກງານເຄີຍ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ການຄົ້ນ
ຄວ້າທ່າງວິທະຍາສາດ, ການສຶກສາ, ການພັດທະນາຊັ້ນພະຍາກອນມະນຸດ ເພື່ອພັດທະນາວຽກ
ງານດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີຄວາມກັບໜ້າ ແລະ ທັນສະໄໝ, ປະຕິບັດສັນຍາສາກົນ ແລະ ສິນທິສັນຍາ ທີ່
ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ພາກທີ ॥

ປະເພດ ແລະ ຄຸນລັກສະນະຂອງເຄີຍ

ມາດຕາ 9 ປະເພດເຄີຍ

ການຈັດແບ່ງປະເພດເຄີຍ ແມ່ນ ອີງຕາມຄຸນລັກສະນະ ແລະ ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງ
ເຄີຍ ໂດຍແບ່ງເປັນ ສີ ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ຫົ່ງ;
2. ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ສອງ;
3. ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ສາມ;
4. ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ສີ;

ລາຍລະອຽດບັນຊີຂອງເຄີຍອັນຕະລາຍແຕ່ລະປະເພດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຕ່າງໆໆກາ.

ມາດຕາ 10 ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ຫົ່ງ

ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ຫົ່ງ ແມ່ນ ເຄີຍທີ່ມີຄຸນລັກສະນະເປັນພິດ ແລະ ເປັນອັນຕະ
ລາຍຮ້າຍແຮງຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊີວິດ, ຊັບສິນ ແລະ ສົ່ງແວດລ້ອມ.

ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດຫົ່ງຈະບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດ ຫຼື ນຳໃຊ້, ຍົກ
ເວັ້ນການນຳໃຊ້ເພື່ອການຄົ້ນຄວ້າ, ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ, ການບ້ອງກັນ, ການສະກັດກັນ,
ການກຳຈັດ ແລະ ການລະງັບອັນຕະລາຍທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊີວິດ, ຊັບສິນ, ສົ່ງແວດ
ລ້ອມ ແລະ ການນຳໃຊ້ໃນວຽກງານບ້ອງກັນຊາດ, ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸ
ຍາດຈາກລັດຖະບານ.

ມາດຕາ 11 ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ສອງ

ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ສອງ ແມ່ນ ເຄີຍທີ່ມີຄຸນລັກສະນະເປັນພິດ ແລະ ເປັນອັນຕະ
ລາຍສູງຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊີວິດ, ຊັບສິນ ແລະ ສົ່ງແວດລ້ອມ.

ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ສອງ ສາມາດຜະລິດ, ນໍາເຂົາ, ສິ່ງອອກ, ຄອບຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ໄດ້ ຕາມການອ່ານຸຍາດຂອງກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງຂອງກະຊວງ, ອົງການລັດທຸງບໍ່ເຖິງກະຊວງ ຫຼືກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 12 ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ສາມ

ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ສາມ ແມ່ນ ເຄີຍທີ່ມີຄຸນລັກສະນະເປັນພິດ ແລະ ເປັນອັນຕະລາຍປານກາງ ຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊີວິດ, ຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ສາມ ສາມາດຜະລິດ, ນໍາເຂົາ, ສິ່ງອອກ, ຄອບຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ໄດ້ ຕາມການອ່ານຸຍາດຂອງກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງຂອງກະຊວງ, ອົງການລັດທຸງບໍ່ເຖິງກະຊວງ ຫຼືກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 13 ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ສີ

ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ສີ ແມ່ນ ເຄີຍທີ່ມີຄຸນລັກສະນະເປັນພິດ ແລະ ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່າ ຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊີວິດ, ຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ ສີ ສາມາດຜະລິດ, ນໍາເຂົາ, ສິ່ງອອກ, ຄອບຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ໄດ້ ໂດຍບໍ່ຕ້ອງຂໍອ່ານຸຍາດ ແຕ່ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລະບູບການຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 14 ຄຸນລັກສະນະຂອງເຄີຍອັນຕະລາຍ

ຄຸນລັກສະນະຂອງເຄີຍອັນຕະລາຍ ປະກອບດ້ວຍ ເຄີຍທີ່ມີຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ທາງວັດຖຸ, ທາງຮ່າງກາຍ ແລະ ທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມລະບົບເອກະພາບສາກົນໄດ້ກຳນົດໄວ້ ຂຶ້ງມີດັ່ງນີ້:

1. ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍທາງວັດຖຸ ມີສືບທິກ ກໍລະນີ ເປັນຕົ້ນ ເຄີຍທີ່ກໍໃຫ້ເກີດການລະເບີດ, ທາດອາຍໄວໄຟ, ລະອອງລອຍໄວໄຟ, ທາດອາຍອອກຊີໄດ໌, ທາດອາຍຄວາມດັ່ນສູງ, ທາດແໜ້ວໄວໄຟ, ທາດແຂງໄວໄຟ, ທາດເຄີຍທີ່ສາມາດເກີດປະຕິກິລິຍາໄດ້ເອງ, ທາດແໜ້ວທີ່ລຸກໄຟ້ໄດ້ເອງໃນອາກາດ, ທາດແຂງທີ່ລຸກໄຟ້ໄດ້ເອງໃນອາກາດ, ທາດເຄີຍທີ່ເກີດຄວາມຮັອນໄດ້ເອງ, ທາດເຄີຍທີ່ປະສົມກັບນໍ້າແລ້ວເກີດທາດອາຍໄວໄຟ, ທາດແໜ້ວອອກຊີໄດ໌, ທາດແຂງອອກຊີໄດ໌, ທາດເປື້ອອກໄຊອິນຊີ;

2. ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍທາງຮ່າງກາຍ ມີ ສືບ ກໍລະນີ ເປັນຕົ້ນ ເຄີຍທີ່ກໍໃຫ້ເກີດເປັນພິດທັນທີ, ເຮັດໃຫ້ຜິວໜັງເປື້ອຍ, ເຈັບ, ຄັນ, ແສບ, ທຳລາຍດວງຕາຍຢ່າງຮຸນແຮງ, ກໍໃຫ້ເກີດພຸມແພັ່ນຕໍ່ລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈ ແລະ ຜິວໜັງ, ເກີດການກາຍພັນຂອງເຂົລສືບພັນ, ກໍໃຫ້ເກີດມະຮັງ, ເປັນພິດຕໍ່ລະບົບສືບພັນ, ເປັນພິດຕໍ່ອະໄວຍະວະຕ່າງໆ ຈາກການໄດ້ຮັບຄັງຄູວ ຫຼື ຫຼາຍຄົ້ງ, ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈ;

3. ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ມີ ສາມ ກໍລະນີ ເປັນຕົ້ນ ເຄີມທີ່ກໍໄຫ້ເກີດ
ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທາງນຳ ເປັນຕົ້ນ ສັດນຳ, ພຶດນຳ, ອຸນນະພາບນຳ ແລະ ທໍາ
ລາຍຂັ້ນໂອໂຊນໃນຂັ້ນບັນຍາກາດ.

ພາກທີ ۱۱

ຄວາມປອດໄພរຸ່ງວກັບເຄມື

ໝາວດທີ 1

ການຮັກສາຄວາມປອດໄພກ່ຽວກັບເຄີຍ

ມາດຕາ 15 ການຮັກສາຄວາມປອດໄພກ່ຽວກັບວຸກງານເຄີຍ

ການຮັກສາຄວາມປອດໄພກ່ຽວກັບວຽກງານເຄີຍ ແມ່ນ ການກຳນົດຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ວຽກງານ ດັ່ງນີ້:

1. ການສະໜອງຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພ;
 2. ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ການຫຼຸມທຳເຄີຍ;
 3. ສະຫຼຸບາກ ແລະ ການຕິດສະຫຼຸບາກ;
 4. ການເກັບຮັກສາເຄີຍ;
 5. ການເກັບຮັກສາ ສິງເສດເຫຼືອເຄີຍອັນຕະລາຍ;
 6. ການຂົນສົ່ງເຄີຍອັນຕະລາຍ ແລະ ສິງເສດເຫຼືອເຄີຍອັນຕະລາຍ;
 7. ການສົ່ງຜ່ານເຄີຍອັນຕະລາຍ ແລະ ສິງເສດເຫຼືອເຄີຍອັນຕະລາຍ;
 8. ການບຳບັດ ແລະ ການກຳຈັດສິງເສດເຫຼືອເຄີຍ;
 9. ຫ້ອງທິດລອງເຄີຍ;
 10. ເຄີຍໃໝ່;
 11. ການຄົ້ນພົບຄຸນລັກສະນະຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງເຄີຍ;
 12. ຜະລິດຕະພັນເຄີຍປອມ;
 13. ເຄີຍປໍໄດ້ມາດຕະຖານ;
 14. ເຄີຍເສຍຄົນລັກສະນະ.

ມາດຕາ 16 ການສະໜອງຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພ

ຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພ ກ່າວກັບເຄີຍທີ່ຕ້ອງສະໜອງ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຂີ້, ແຫ່ງກຳເນີດ, ສະຖານທີ່ຜະລິດເຄີມ;
 2. ສ່ວນປະສົມ, ສຸດເຄີມ;
 3. ຄຸນລັກສະນະທາງວັດຖຸ ແລະ ທາງເຄີມ, ລະດັບຂອງຄວາມເປັນພິດ;
 4. ພາວະຄົງຕົວ ແລະ ບໍ່ຄົງຕົວ;

5. ລະດັບຂອງຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ;
6. ລະດັບຄວາມສູງຕໍ່ສຸຂະພາບ;
7. ລະດັບຄວາມສູງຕໍ່ສິ່ງແວດັລົມ;
8. ຜົນກະທົບຕໍ່ມະນຸດ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການວັດຖຸປະກອນ ເພື່ອປ້ອງກັນສຸຂະພາບ;
9. ວິທີການປະຖຸມພະຍາບານເບື້ອງຕົນ;
10. ມາດຕະການປ້ອງກັນໃນກໍລະນີມີໄຟໄໝ;
11. ມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມສູງອຸບປະຕິເຫດ;
12. ວິທີການເກັບຮັກສາ;
13. ມາດຕະການຄຸມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອ;
14. ຂຶ້ມູນກ່ຽວກັບການຂົນສົງ;
15. ວັນຜະລິດ, ວັນໝົດອາຍຸ;
16. ວິທີການນຳໃຊ້;
17. ຂຶ້ມູນອື່ນທີ່ຈໍາເປັນ.

ມາດຕາ 17 ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ການຫຼຸມຫໍ່ເຄີມີ

ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ການຫຼຸມຫໍ່ເຄີມີ ຕ້ອງມີຄວາມແໜ້ນໜາ, ຫົນຫານ ແລະ ຮັບປະກັນການໃໝ່ກາກະທົບ.

ສໍາລັບການນຳໃຊ້ພາຊະນະບັນຈຸຄືນໃໝ່ ຕ້ອງຜ່ານການກວດສອບ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານຈາກຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄົ້າ.

ມາດຕາ 18 ສະຫຼາກ ແລະ ການຕິດສະຫຼາກ

ສະຫຼາກ ແມ່ນ ຂຶ້ມູນທີ່ເປັນຕົວອັກສອນ ຫຼື ຮູບພາບທີ່ສະແດງ, ຊື້ບອກຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງເຄີມີ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພໃນການເຕືອນຍ້າຍ, ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການນຳໃຊ້.

ການຕິດສະຫຼາກ ໃຫ້ຕິດ, ແນບ ຫຼື ພິມໃສ່ກັບພາຊະນະບັນຈຸເຄີມີໂດຍກົງ ຢ່າງແໜ້ນໜາ, ໝັ້ນໜຽວ, ຫົນຫານ ແລະ ເຫັນແຈ້ງ ຊັດເຈນ.

ເນື້ອໃນຂອງສະຫຼາກ ຕ້ອງຂຽນເປັນພາສາລາວ ແລະ ພາສາຕ່າງປະເທດ.

ມາດຕາ 19 ການເກັບຮັກສາເຄີມີ

ເຄີມີຕ້ອງເກັບຮັກສາ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ ເປັນຕົ້ນ ແຍກບ່ອນເກັບມັງນ, ໃສ່ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ມີສາງເກັບມັງນສະເພາະ ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ.

ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຂອງການເກັບຮັກສາເຄີມີ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບົງບການຕ່າງໆຫາກ.

ມາດຕາ 20 ການເກັບຮັກສາສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີຍອັນຕະລາຍ

ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີຍອັນຕະລາຍ ແມ່ນ ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເກີດຈາກການປິນເປື້ອນ, ພະລິດຕະບັນ, ການນຳໃຊ້ ຫຼື ຈາກຜະລິດຕະພັນອືນ ທີ່ມີສ່ວນປະສົມຂອງເຄີຍອັນຕະລາຍທີ່ບໍ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ແລ້ວ ຊຶ່ງອາດມີຜົນກະທິບຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊີວິດ, ຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີຍອັນຕະລາຍ ຕ້ອງເກັບຮັກສາໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານຄວາມປອດໄຍ ເປັນຕົ້ນ ແລະ ປະເພດສິ່ງເສດເຫຼືອ, ໄສ່ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ມີສະຖານທີ່ເກັບມັງນສະເພາະ.

ມາດຕາ 21 ການຂົນສົ່ງເຄີຍອັນຕະລາຍ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີຍອັນຕະລາຍ

ການຂົນສົ່ງເຄີຍອັນຕະລາຍ ແມ່ນ ການຂົນສົ່ງເຄີຍ ປະເພດ ຫົ່ງ, ສອງ ແລະ ສາມຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 10, 11 ແລະ ມາດຕາ 12 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ການຂົນສົ່ງເຄີຍອັນຕະລາຍ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີຍອັນຕະລາຍ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລະບົງບການຂົນສົ່ງເຄີຍອັນຕະລາຍຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ສໍາລັບ ການຂົນສົ່ງເຄີຍອັນຕະລາຍ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີຍອັນຕະລາຍ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບົງບການຕ່າງໆຫາກ.

ມາດຕາ 22 ການສິ່ງຜ່ານເຄີຍອັນຕະລາຍ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີຍອັນຕະລາຍ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂົນສົ່ງເຄີຍອັນຕະລາຍ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີຍອັນຕະລາຍຜ່ານ ສປປ ລາວ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມສັນຍາສອງຝ່າຍ ຫຼື ຫຼາຍຝ່າຍ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຕີ ແລະ ສະເໜີໃຫ້ອົງການຄຸມຄອງວຽກງານເຄີຍກ່ອນລ່ວງໜ້າ ສາມສືບວັນ ເພື່ອພິຈາລະນາ.

ມາດຕາ 23 ການບຳບັດ ແລະ ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີຍ

ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີຍຈະມີຈາກການດຳເນີນຫຼຸລະກິດ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຕ້ອງບຳບັດ ຫຼື ກຳຈັດໂດຍຫັນທີ່, ໃນກໍລະນີທີ່ບໍ່ສາມາດບຳບັດ ຫຼື ກຳຈັດໄດ້ນັ້ນ ກໍສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ ແຕ່ສູງສຸດບໍ່ໃຫ້ເກີນ ເກົ້າສືບວັນ ນັບແຕ່ມີສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການບຳບັດ ແລະ ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີຍ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຄຸມແນະນຳ ໄດ້ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການປິກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບົງບການອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 24 ຫ້ອງທິດລອງເຄີ

ຫ້ອງທິດລອງເຄີ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ສໍາລັບການຄົ້ນຄວ້າ, ວິໄຈ, ທິດສອບເຄີ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄຸນລັກສະນະຫາງດ້ານວັດຖຸ ຫຼື ເຄີ. ຫ້ອງທິດລອງເຄີ ຕ້ອງໄດ້ຕາມມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ.

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄໂນໄລຂີ ເປັນຜູ້ກໍານົດມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຂອງຫ້ອງທິດລອງເຄີ ໂດຍປະສານສົມທິບກັບກະຊວງ, ອົງການລັດໜູບເທິ່ງກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 25 ເຄີໃໝ່

ເຄີໃໝ່ ແມ່ນ ເຄີ ທີ່ຄົ້ນພົບຈາກທຳມະຊາດ ຫຼື ຈາກການຄົ້ນຄວ້າທາງວິທະຍາສາດຂອງບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໄດ້ໜຶ່ງ ໃຫ້ຂຶ້ນທະບຽນບັນຊີເຄີ ນຳກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄົ້າ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຮັບຊາບ ຖ້າຜູ້ຄົ້ນພົບຕ້ອງການປົກປ້ອງລີຂະສິດຂອງຕົນ ໃຫ້ໄປຈົດທະບຽນຊັບສິນທາງບັນຍາ ນຳກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄໂນໄລຂີ.

ມາດຕາ 26 ການຄົ້ນພົບຄຸນລັກສະນະຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງເຄີ

ການຄົ້ນພົບຄຸນລັກສະນະຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງເຄີ ຕ້ອງໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນບັນຊີ ແລະ ຈັດແບ່ງປະເພດເຄີໃໝ່ ນຳກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄົ້າ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຮັບຊາບ.

ມາດຕາ 27 ຜະລິດຕະພັນເຄີປອມ

ຜະລິດຕະພັນເຄີປອມ ແມ່ນ ຜະລິດຕະພັນເຄີທີ່ມີຊີ, ເຄື່ອງໝາຍ ຫຼື ຮູບຮ່າງຄັກຍື້ນ ຜະລິດຕະພັນເຄີທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນແລ້ວ ແຕ່ມີຄຸນລັກສະນະແຕກຕ່າງ ຫຼື ເຮັດດ້ວຍວັດຖຸໜູມ ຫຼື ມີສ່ວນປະສົມທີ່ແຕກຕ່າງ.

ໃນກໍລະນີພົບເຫັນຜະລິດຕະພັນເຄີປອມ ໃຫ້ຢຸດການນຳໃຊ້ໂດຍຫັນທີ ແລະ ໃຫ້ລາຍງານຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງວູກງານເຄີ.

ມາດຕາ 28 ເຄີບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ

ເຄີບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແມ່ນ ເຄີຄຸນນະພາບຕໍ່າ, ມີສິ່ງເຈືອບິນ ຫຼື ມີສ່ວນປະກອບບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຄຸນລັກສະນະເຄີ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນໄວ້.

ໃນກໍລະນີພົບເຫັນຜະລິດຕະພັນເຄີບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ໃຫ້ຢຸດການນຳໃຊ້ໂດຍຫັນທີ ແລະ ໃຫ້ລາຍງານຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງວູກງານເຄີ.

ມາດຕາ 29 ເຄີມເສຍຄຸນລັກສະນະ

ເຄີມເສຍຄຸນລັກສະນະ ແມ່ນ ເຄີມທີ່ມີດອາຍຸການນຳໃຊ້ ຫຼື ເສື່ອມຄຸນລັກສະນະກ່ອນ ພິດອາຍຸ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນສະຫຼາກ ຫຼື ເອກະສານຢັ້ງຢືນອື່ນ ຈາກການເກັບຮັກສາທີ່ບໍ່ຖືກ ຕ້ອງຕາມເຕັກນິກ.

ໃນກໍລະນີພົບເຫັນຜະລິດຕະພັນເຄີມເສຍຄຸນລັກສະນະ ໃຫ້ຢູ່ດການນຳໃຊ້ໂດຍບໍ່ມີ ແລະ ໃຫ້ລາຍງານຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຄີມ.

ໝວດທີ 2

ການປ້ອງກັນອຸບປະຕິເຫດຈາກເຄີມ

ມາດຕາ 30 ການປ້ອງກັນອຸບປະຕິເຫດຈາກເຄີມ

ການປ້ອງກັນອຸບປະຕິເຫດຈາກເຄີມ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ການສ້າງແຜນ ປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດ;
2. ການສ້າງບຸກຄະລາກອນ;
3. ການຕິດຕັ້ງວັດຖຸປະກອນ;
4. ການສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ;
5. ການໂຄສະນາ;
6. ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ.

ມາດຕາ 31 ການສ້າງແຜນ ປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີມ ຕ້ອງສ້າງແຜນປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດ ແລ້ວ ສະເໜີຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຄີມ ເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງແຜນດັ່ງກ່າວ ຕາມເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄຸນລັກສະນະ, ປະລິມານຂອງເຄີມ, ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດ, ການນຳໃຊ້, ລັກສະນະພິເສດທາງດ້ານໝູມສາດ, ປະຊາກອນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເກີດອຸບປະຕິເຫດ ແລະ ແຜນກວດກາທາສາເຫດຕົ້ນຕໍ່;
3. ສະພາບການຕ່າງໆຂອງອຸບປະຕິເຫດ ແລະ ວິທີການປ້ອງກັນ;
4. ຄວາມສາມາດໃນການແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດລວມທັງອຸປະກອນເຄື່ອງມື, ພະນັກງານ, ກຳມະກອນ, ແຜນປະສານງານກັບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ແຜນເຄື່ອນຍ້າຍປະຊາຊົນ ແລະ ຊັບສິນ;
5. ແຜນຫຼຸດຜ່ອນອຸບປະຕິເຫດທີ່ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸດສາຫະກຳບຸງແຕ່ງ, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປຶກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 32 ການສ້າງບຸກຄະລາກອນ

ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ສົມທິບກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສົ່ງເລີມການສ້າງບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຄີຍ ໃຫ້ໄດ້ທັງປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບດ້ວຍຫຼາຍຮູບການ ເປັນຕົ້ນ ການຝຶກອົບຮົມ, ບຳລຸງ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ວຽກງານເຄີຍ.

ຜູ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີຍ ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ສ້າງ ແລະ ຍົກລະເຕັບ ຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ດ້ວຍການຝຶກອົບຮົມພະນັກງານວິຊາການ ແລະ ກໍາມະກອນກ່ຽວກັບເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພກ່ຽວກັບເຄີຍຢ່າງໜ້ອຍ ຫົ່ງ ຄັ້ງຕໍ່ປີ.

ມາດຕາ 33 ການຕິດຕັ້ງວັດຖຸປະກອນ

ບັນດາການຈັດຕັ້ງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການປະສານງານ, ສ້າງຄວາມອາດສາມາດໃຫ້ພະນັກງານ ແລະ ກໍາມະກອນ ໃນການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນໃຫ້ພູງພໍ ເພື່ອບ້ອງກັນແລະ ແກ້ໄຂອຸປະຕິເຫດ.

ຜູ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີຍ ຕ້ອງຕິດຕັ້ງອຸປະກອນໃຫ້ພູງພໍ ເພື່ອບ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂອຸປະຕິເຫດ ໂດຍອີງຕາມລະດັບຂອງຫຼຸລະກິດ ແລະ ຄຸນລັກສະນະຂອງເຄີຍ.

ມາດຕາ 34 ການສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ

ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕ້ອງສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບເຄີຍ ເປັນຕົ້ນ ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີກ່ຽວກັບການຂົນສົ່ງ, ການນຳໃຊ້, ການເກັບຮັກສາ, ການບຳບັດ, ການກຳຈັດ ໃຫ້ແກ່ສັງຄົມຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ຫົວເງິນ.

ຜູ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດ ຕ້ອງສ້າງຖານຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ ແລະ ການຜະລິດເຄີຍ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ໃຫ້ຄໍາປຶກສາກ່ຽວກັບມາດຕະຖານດັ່ງເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ຄວາມປອດໄພ, ສຸຂານາໄມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມກ່ຽວກັບເຄີຍແກ່ສົງຄົມ.

ມາດຕາ 35 ການໂຄສະນາ

ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງໂຄສະນາກ່ຽວກັບເຄີຍ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ຂ່ອງທູ່ວ.

ສຳລັບເນື້ອໃນການໂຄສະນາກ່ຽວກັບເຄີຍ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການໂຄສະນາຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບຄຸນນະພາບຂອງເຄີຍ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບເນື້ອໃນ, ຮູບການ ແລະ ສະຖານທີ່ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ

ເນື້ອໃນ ແລະ ຮູບການໂຄສະນາກ່ຽວກັບເຄີຍ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຊັດເຈນ, ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມເປັນຈົງກ່ຽວກັບປະເທດ, ຊະນິດ, ຄຸນລັກສະນະ, ຄຸນນະພາບຂອງເຄີຍ, ເຄືອງໝາຍການຄ້າ ແລະ ການບໍລິການ;

2. ສາມາດດຳເນີນໄດ້ໃນທຸກຮູບການເຊັ່ນ ໂຄສະນາດ້ວຍຕົນເອງ ຫຼື ຜ່ານສົມວນຊົນ.

ມາດຕາ 36 ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີຍຕ້ອງນຳໃຊ້ເຕື່ອງຈັກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຫີ່ເໝາະສົມ ແລະ ມີປະສິດທິພາບໃນການຜະລິດ ພ້ອມຫັງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ຫຼຸດຜ່ອນການນຳໃຊ້ ວັດຖຸດີບ, ເຄີມ, ພະລັງງານ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສຶງແວດລັອມ.

ໝວດທີ 3

ການແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດຈາກເຄີມ

ມາດຕາ 37 ການແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດຈາກເຄີມ

ການແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດຈາກເຄີມ ປະກອບດ້ວຍ:

- ການປະສານງານເມືອເກີດອຸບປະຕິເຫດຈາກເຄີມ;
- ມາດຕະການແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດຈາກເຄີມ.

ມາດຕາ 38 ການປະສານງານເມືອເກີດອຸບປະຕິເຫດຈາກເຄີມ

ເມືອເກີດອຸບປະຕິເຫດຈາກເຄີມ ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ນຳໃຊ້ເຄີມ ຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມຫັງດຳເນີນ ການແກ້ໄຂຂັ້ນທີ່. ສໍາລັບອຸບປະຕິເຫດທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນເຂດເສດຖະກິດພື້ນເສດຖະກິດ ຕ້ອງລາຍງານຕໍ່ໜ່ວຍ ອານຄຸມຄອງເຄີມເພື່ອເຂດດັ່ງກ່າວ.

ເມືອການແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດຫາກເກີນຄວາມສາມາດຂອງຕົນແລ້ວ ຕ້ອງປະສານສົມທົບ ກັບຂະແໜງການປ້ອງກັນປະເທດ, ຂະແໜງການປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອພ້ອມກັນແກ້ໄຂຢ່າງສິບດ່ວນ.

ມາດຕາ 39 ມາດຕະການແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດຈາກເຄີມ

ມາດຕະການແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດຈາກເຄີມ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

- ປະຕິບັດຕາມແຜນປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດໂດຍຫັນທີ່;
- ໃຫ້ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ກຳນົດຂອບເຂດ ແລະ ປະກາດເປັນພື້ນທີ່ອັນ ຕະລາຍເມືອອຸບປະຕິເຫດຫາກມີຜົນກະທົບຮ້າຍແຮງເກີນຄວາມສາມາດແກ້ໄຂນັ້ນ ຂະແໜງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງສະເໜີຕໍ່ຂັ້ນເທິງທັດຕົມໃຫ້ປະກາດເຂດດັ່ງກ່າວ ເປັນເຂດອັນຕະລາຍຈາກເຄີມ;
- ໃຫ້ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງສົມທົບກັບອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຈັດພາຫະນະ, ວັດຖຸປະກອນ, ກຳລັງພິນ, ໜ່ວຍແພດ ເພື່ອແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດໂດຍຫັນທີ່ ແລະ ເຕືອນຍ້າຍປະ ຊາຊົນ ແລະ ຊັບສິນ ອອກຈາກພື້ນທີ່ອັນຕະລາຍ.

ພາກທີ IV

ການດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີມ

ໝວດທີ 1

ການດຳເນີນຫຼຸລະກິດ ແລະ ການນຳໃຊ້ ເຄີມ

ມາດຕາ 40 ການດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີມ

ການດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີມ ແມ່ນ ການ ຜະລິດ, ບັນຈຸ, ຫຸ້ມໜໍ່, ຂຶ້ຂາຍ, ປ້ອງກັນ, ຄົນຄວ້າ, ທິດລອງ, ສະໜອງ, ຂົນສົ່ງ, ນຳເຂົາ, ສົ່ງອອກ, ເນັບຮັກສາ, ຕອບຄອງ, ກຳຈັດ ແລະ ບຳບັດ ເຄີມອັນຕະລາຍ ຫຼື ສົ່ງເສດຖື່ອເຄີມອັນຕະລາຍ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີມ ຕ້ອງສະເໜີຕື່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເພື່ອປະສານສົມທີບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພິຈາລະນາອະນຸຍາດ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ.

ມາດຕາ 41 ເງື່ອນໄຂການດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີມ ຕ້ອງມີ ເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີພະນັກງານວິຊາການທີ່ມີຄວາມຮູ້ ແລະ ມີປະສົບການກ່ຽວກັບເຄີມ;
2. ຮັບປະກັນທາງດັ່ງນີ້ນຮອນ, ເຕັກນິກ, ວັດຖະກອນໃຫ້ພູງພໍ ແລະ ມີແຜນ ການ ເພື່ອດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີມ ແລະ ມີວິທີການແກ້ໄຂເມື່ອມີອຸບປະຕິເຫດເຄີມເກີດຂຶ້ນ;
3. ມີສະຖານທີ່, ສົ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ, ສາງ ແລະ ພາຫະນະຂົນສົ່ງທີ່ໄດ້ມາດ ຕະຖານ;
4. ມີມາດຕະການປົກປັກຮັກສາຄວາມປອດໄພ ແລະ ສົ່ງແວດລັອມ.

ມາດຕາ 42 ການຢືນຄໍາຮ້ອງຂໍດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບເຄີມ ຕ້ອງຢືນ ຄໍາຮ້ອງພ້ອມດ້ວຍເອກະສານ ຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ.

ເອກະສານປະກອບຄໍາຮ້ອງຕົ້ນຕໍ່ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ສໍາເນົາທະບຽນວິສາຫະກິດ;
2. ບົດປະເນີນຄວາມສູງ;
3. ເອກະສານກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພຂອງເຄີມ;
4. ແຜນປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດ.

ມາດຕາ 43 ກໍານົດເວລາໃນການພິຈາລະນາການຂໍດໍາເນີນທຸລະກິດເຄີ

ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ ພາຍໃນກໍານົດເວລາ ສາມສືບວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງເປັນຕົ້ນໄປ. ຖ້າວ່າຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານ ຫາກບໍ່ໂຟກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ຄືບຖວນນັ້ນ ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍພາຍໃນກໍານົດເວລາ ສືບວັນລັດຖະການ.

ຖ້າຫາກບໍ່ອະນຸຍາດ ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕ້ອງແຈ້ງຕອບເປັນລາຍລັກອັກສອນ ພ້ອມທັງໃຫ້ເຫດຜົນແກ່ຜູ້ຮ້ອງຂໍພາຍໃນກໍານົດເວລາ ຫ້າວັນລັດຖະການ.

ມາດຕາ 44 ການຂຶ້ນທະບຽນບັນຊີເຄີ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດງ່າວກັບເຄີ ຕ້ອງຂຶ້ນທະບຽນບັນຊີເຄີ ນຳຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ຍົກເວັນເຄີອັນຕະລາຍປະເພດ ຫຼື ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 10 ຂອງກິດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 45 ການນຳເຂົາ ແລະ ການສົ່ງອອກເຄີ

ບຸກຄົນ, ບິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ນຳເຂົາ ແລະ ສົ່ງອອກເຄີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄີອັນຕະລາຍປະເພດ ຫຼື ຕ້ອງສະເໜີຕໍ່ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເພື່ອນຳສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານພິຈາລະນາ;

2. ເຄີອັນຕະລາຍປະເພດ ສອງ ແລະ ປະເພດ ສາມ ຕ້ອງສະເໜີຕໍ່ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເພື່ອອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົາ ແລະ ສົ່ງອອກ, ຖ້າເປັນເຄີມພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງຂອງຂະແໜງການອື່ນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກ່ອນ;

3. ເຄີອັນຕະລາຍປະເພດ ສີ ສາມາດ ນຳເຂົາ ແລະ ສົ່ງອອກໄດ້ ໂດຍບໍ່ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດ ແຕ່ກ່ອນຈະນຳເຂົາ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ບ່ອນນຳເຂົາ.

ລະບຽບການ ແລະ ຂັ້ນຕອນການນຳເຂົາ ແລະ ສົ່ງອອກເຄີລະອຽດ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ຕ່າງໆຫາກ.

ມາດຕາ 46 ການຊື້ຂາຍເຄີ

ການຊື້ຂາຍເຄີ ຕ້ອງມີສັນຍາຊື້ຂາຍ, ເນື້ອໃນສັນຍາຊື້ຂາຍ ຕ້ອງກໍານົດແຈ້ງ ຊື່ເຄີ, ປະລິມານ, ຈຸດປະສົງການນຳໃຊ້ ແລະ ອື່ນໆ, ສັນຍາຊື້ຂາຍ ຕ້ອງເຮັດເປັນສາມສະບັບ ໂດຍມອບໃຫ້ຜູ້ຊື້, ຜູ້ຂາຍ ແລະ ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຄີມເກັບຮັກສາໄວ້ ພາກສ່ວນລະໜຶ່ງສະບັບ. ເຄີອັນຕະລາຍປະເພດ ສີ ຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ຢ່າງໜ້ອຍ ສອງ ປີ, ສຳລັບເຄີອັນຕະລາຍປະເພດ ສອງ ແລະ ປະເພດ ສາມ ໃຫ້ເກັບຮັກສາໄວ້ຢ່າງໜ້ອຍ ຫ້າ ປີ.

