



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

ເລກທີ 1041/ອຄ,ກອຫ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 28 ພຶດສະພາ 2012.

ຂໍ້ຕິກລົງ

ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມ ອຸດສາຫະກຳ

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸດສາຫະກຳບຸງແຕ່ງ, ສະບັບເລກທີ 01-99.ສພຊ, ວັນທີ 3 ເມສາ 1999
- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ສະບັບເລກທີ 02. 99. ສພຊ, ວັນທີ 3 ເມສາ 1999
- ອີງຕາມດໍາລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເລກທີ 522/ນຍ ລົງວັນທີ 23/12/2011.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ອອກຂໍ້ຕິກລົງ:

ໝວດທີ |
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1: ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ວ່າງອອກເພື່ອກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ບັນດາມາດຕະການອັນພື້ນຖານ ທີ່ຈຳເປັນໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ ເພື່ອປ້ອງກັນ ແລະ ຮັບປະກັນ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພໃນຂະບວນການຜະລິດ (ຂັ້ນຕອນການຜະລິດ, ກຳມະວິທີການຜະລິດ, ການອັດຮ່າຍ ແລະ ການຫຼຸມຫໍ່), ການຄ້າ (ການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ການຂົນສົ່ງ, ການຈຳໜ່າຍ), ການເກັບຮັກສາ, ການນຳໃຊ້, ການກຳຈັດ ແລະ ການບໍ່ບັດທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍຫຼູກປະເພດໃນຂົງເຂດອຸດສາຫະກຳ ບຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ.

ມາດຕາ 2: ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ນຳໃຊ້ສໍາລັບຄຸມຄອງ ແລະ ກວດກາການດຳເນີນກົດຈະການ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ ໃນຂົງເຂດອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ, ຍົກເວັນກົດຈະກຳທີ່ຕິດພັນກັບທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ, ສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ພະລັງງານປະລະມານູ (Atomic energy).

ມາດຕາ 3: ຄວາມໝາຍຂອງຄໍາສັບ

- ທາດ (Substance): ພາຍເຖິງອີງປະກອບຂອງທາດເຄີມ ແລະ ເຄີມປະສົມ, ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍໝາຍທາດ ເຈືອປິນທີ່ເກີດຈາກຂະບວນການຜະລິດ ແລະ ສ່ວນປະສົມທີ່ຈຳເປັນເພື່ອການຄົງຕົວຂອງຜະລິດຕະພັນແຕ່ບໍ່ກວມເອົາທາດທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ເປັນຕົວທຳລະລາຍໄດ້ໜຶ່ງ ຂຶ່ງອາດຈະເປັນຕົວແຍກການຄົງຕົວຂອງວັດຖຸ ຫຼື ການປົງນແປງສ່ວນປະກອບຂອງວັດຖຸ.
- ທາດເຄີມ (Chemical): ພາຍເຖິງທາດເຄີມທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດໃນພາວະທາດດ່ວງວ່າ ຫຼື ທາດປະສົມ ຫຼື ໄດ້ມາຈາກຂະບວນການຜະລິດ, ໂດຍຜ່ານຂະບວນການປະຕິກິລິຍາທາງເຄີມ, ຈາກການສະວັດ ຫຼື ການແຍກ ຫຼື ຈາກການກັ້ນຕອງຈາກທຳມະຊາດ.
- ທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ (Dangerous Chemical and Substance): ພາຍເຖິງທາດເຄີມ ຂຶ່ງກໍໃຫ້ເກີດມີຜົນກະທົບຕໍ່ກັບຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ ແລະ ຜົນກະທົບອັນຮ້າຍແຮງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມເຊັ່ນ: ຄົນ, ສັດ, ສິ່ງຂອງ, ພຶດ ຂຶ່ງມີຄຸນລັກສະນະດັ່ງລຸ່ມນີ້:
 - ກໍໃຫ້ເກີດການລະເບີດໄດ້ (Explosives):
 - ໝາຍເຖິງ: ວັດຖຸສິ່ງຂອງທີ່ປະກອບດ້ວຍທາດລະເບີດຊະນິດໄດ້ໜຶ່ງ ຫຼື ໝາຍຊະນິດ
 - ໝາຍເຖິງ: ທາດເຄີມທີ່ຢູ່ໃນພາວະແຂງ, ແຫຼວ ຫຼື ອາຍ ຂຶ່ງສາມາດເກີດປະຕິກິລິຍາທາງເຄີມໄດ້ເອງພາຍໃຕ້ອຸນຫະພູມ ແລະ ຄວາມດັນໃນລະດັບໄດ້ໜຶ່ງ ຂຶ່ງເປັນສາຍເຫດກໍໃຫ້ເກີດການລະເບີດ ແລະ ກໍຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ກັບສິ່ງແວດລ້ອມໃກ້ຄູງ.
 - ກໍໃຫ້ເກີດໄວໄຟ (Flammable):
 - ໝາຍເຖິງ: ທາດອາຍທີ່ມີຈຸດລຸກໄໝ້ມີປະສົມກັບອາກາດທີ່ອຸນຫະພູມ ບໍ່ເກີນ 20 ອົງສາເຊ ພາຍໃຕ້ຄວາມດັນບັນຍາກາດມາດຕະຖານ 101.3 ກິໂລປັດສການ (kPa) ຫຼື 760 ມີລີແມັດບາໝູອດ (mmHg)
 - ໝາຍເຖິງ: ທາດແຫຼວທີ່ມີຈຸດລຸກໄໝ້ບໍ່ເກີນ 93 ອົງສາເຊ ແລະ ຕິດໄຟໄດ້ງ່າຍ
 - ໝາຍເຖິງ: ທາດແຂງທີ່ຕິດໄຟໄດ້ງ່າຍ ຫຼື ເປັນສາຍເຫດກໍໃຫ້ເກີດໄຟເມື່ອມີການຮຸກຖຸກັນ.
 - ກໍໃຫ້ເກີດອອກຊີໄດ້ ແລະ ເປືອອກໄຊອິນຊີ (Oxidizing Substances and Organic Peroxides):
 - ໝາຍເຖິງ: ທາດແຂງ, ແຫຼວ ຫຼື ທາດອາຍ ທີ່ມີການປ່ອຍທາດອອກຊີແຊັນອອກມາ ຂຶ່ງອາດເປັນສາຍເຫດ ຫຼື ມີສ່ວນກໍໃຫ້ເກີດການເຜົາໄໝວັດຖຸສິ່ງຂອງອື່ນໄດ້ເກີນກວ່າອາກາດທີ່ໄປ.
 - ໝາຍເຖິງ: ທາດອິນຊີທີ່ຢູ່ໃນພາວະທາດແຂງ ຫຼື ແຫຼວ ຂຶ່ງມີໂຄງສ້າງປະກອບດ້ວຍອາຕອມອິກຊີ ແຊັນເກາະກັນ ຫຼື ທາດອະນຸພັນຂອງໄຣໄດ້ເຈັນເປືອອກໄຊ ຂຶ່ງໄຣໄດ້ເຈັນໜຶ່ງ ຫຼື ສອງສາມາດຖືກແໜນທີ່ດ້ວຍອະນຸມຸນທາດອິນຊີ.
 - ທາດເປັນພິດ (Poisonous Substances): ພາຍເຖິງທາດແຂງ, ແຫຼວ ຫຼື ທາດອາຍທີ່ເປັນພິດເນື້ອເຂົ້າສູ່ວ່າງກາຍຂອງຄົນ ຫຼື ສັດ ໂດຍຜ່ານທາງລະບົບຫາຍໃຈ, ທາງເດີນອາຫານ ຫຼື ທາງລະບົບຜົວໜຶ່ງ, ທາດດັ່ງກໍາວພາໃຫ້ເກີດເປັນພະຍາດແກ່ຄົນ ແລະ ສັດ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ເສຍຊີວິດໄດ້.

- (5) ທາດກຳໃຫ້ເກີດມະເຮັງ (Carcinogen): ພາຍເຖິງ ທາດເຄີມີ ຫຼື ທາດປະສົມ ທີ່ເປັນສາຍເຫດກຳໃຫ້ເກີດໂລກມະເຮັງ ຫຼື ເພີ່ມໂອກາດການເກີດໂລກມະເຮັງ
- (6) ທາດກຳໃຫ້ເກີດການປູ່ງແປງຫາງດ້ານກຳມະພັນ (Mutagen, Mutation): ພາຍເຖິງ ທາດທີ່ກຳໃຫ້ເກີດການກາຍພັນຂອງຈຸລັງສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ຊຶ່ງມີການປູ່ງແປງຫັງຈຳນວນ ຫຼື ໂຄງສ້າງຂອງພັນທຸກຳໃນຈຸລັງຢ່າງຖາວອນ.
- (7) ທາດກັດເບື່ອຍໄລໜະ (Corrosive to Metals): ພາຍເຖິງ ທາດ ຫຼື ທາດປະສົມຊື່ງເກີດປະຕິກິລິຍາກັບໄລໜະ ແລະ ກຳໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍແກ່ທາດໄລໜະ ຫຼື ວັດຖຸທີ່ປະກອບດ້ວຍໄລໜະ.
- (8) ທາດກັດເບື່ອຍຜົວໜັງ (Skin corrosion): ພາຍເຖິງ ທາດທີ່ກຳໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຜົວໜັງ ທີ່ບໍ່ສາມາດກັບຄືນສູ່ສະພາບເດີມໄດ້ ຫຼື ມີການຕາຍຂອງຈຸລັງຜົວໜັງຊັ້ນນອກຈົນເຖິງຊັ້ນໃນ.
- (9) ທາດກຳໃຫ້ເກີດການລະຄາຍເຄືອງຕໍ່ຜົວໜັງ (Skin irritation): ພາຍເຖິງ ທາດທີ່ກຳໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຜົວໜັງທີ່ສາມາດກັບຄືນສູ່ສະພາບເດີມໄດ້ (Reversible damage).
- (10) ທາດ ຫຼື ທາດເຄີມີອື່ນໆທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໄດ້ (Miscellaneous Products or Substances) ທີ່ອາດຈະເຮັດໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ຄົນ, ສັດ, ພຶດ, ຂັບສົນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ.
4. ທາດເຄີມີຊະນິດໃໝ່: ພາຍເຖິງ ທາດທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ບັນຈຸເຂົ້າໃນບັນຊີສາກົນ ແລະ ໃນບັນຊີແຫ່ງຊາດທີ່ຮັບຮອງໂດຍລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ.
 5. ປະລິມານຂອງທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ: ພາຍເຖິງຂອບເຂດຂອງບໍລິມາດ ຫຼື ປະລິມານບັນຈຸຂອງທາດເຄີມີຊື່ງຈະມີຜົນກະທີບຢ່າງຮ້າຍແຮງຕໍ່ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດໃນພື້ນທີ່ນັ້ນໆ.
 6. ການດຳເນີນກົດຈະການກົງວັບທາດເຄີມີ: ພາຍເຖິງການຜະລິດ, ການຄ້າ, ການເກັບຮັກສາ, ການນຳໃຊ້, ການກຳຈັດ ແລະ ບໍ່ບັດທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຫຼື ກົດຈະກຳອື່ນໆທີ່ກົງວັບຂອງ.
 7. ສິ່ງເສດເຫຼືອອັນຕະລາຍ: ພາຍເຖິງສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ບັນຈຸນີ້ ຫຼື ຫຼາຍທາດເຄີມີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຂຶ້ງອາດມີຜົນກະທີບຕໍ່ກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ເຊັ່ນ: ຄົນ, ສັດ, ພຶດ, ສິ່ງຂອງ ແລະ ອື່ນໆ
 8. ຄວາມສູ່ງຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີ: ພາຍເຖິງທາດເຄີມີທີ່ຄາດວ່າຈະມີຜົນກະທີບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມເຊັ່ນ: ຄົນ, ສັດ, ພຶດ, ສິ່ງຂອງ ແລະ ອື່ນໆ ຫຼື ອາດມີຜົນກະທີບທາງລົບຕໍ່ຄວາມປອດໄພຂອງສັງຄົມຈາກການດຳເນີນກົດຈະການທີ່ກົງວັບຂອງກັບທາດເຄີມີ.
 9. ການປະເນີນຄວາມສູ່ງຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີ: ພາຍເຖິງຂະບວນການພິຈາລະນາ, ຕີລາຄາຕາມຄຸນລັກສະນະຕາມຄວາມແຮງ, ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງທາດເຄີມີ ແລະ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການປ້ອງກັນຈາກຂະບວນການຜະລິດ, ການຄ້າ, ການເກັບຮັກສາ, ການນຳໃຊ້, ການທຳລາຍ ຫລື ການກຳຈັດ ແລະ ບໍ່ບັດທາດເຄີມີ.
 10. ຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ: ພາຍເຖິງກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຊັດຖະກຳ, ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າເມືອງ.
 11. ຜັດດຳເນີນກົດຈະການກົງວັບທາດເຄີມີ: ພາຍເຖິງຜູ້ທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງກົດຈະການ ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຊັດຖະກຳ ທີ່ກົງວັບຂອງກັບທາດເຄີມີ.
 12. ການຜະລິດ: ພາຍເຖິງການປຸງແຕ່ງ (ການປະສົມ, ການແປສະພາບ, ການສະກັດ, ການແຍກ ຫລື ການກັ່ນຕອງ), ການບັນຈຸ, ການຫຼຸມທີ່ ແລະ ຕິດສະຫລາກ.

13. ການຄ້າ: ໝາຍເຖິງການຂຶ້ນ-ຂາຍສິນຄ້າ ຂຶ້ງປະກອບດ້ວຍ: ການນຳເຂົາ-ສິ່ງອອກ, ການຂົນສົ່ງ ແລະ ການຈຳໜ່າຍສິນຄ້າ ໃນ ສປປ ລາວ ຫຼື ຜ່ານ ສປປ ລາວ.
14. ການຄອບຄອງ: ໝາຍເຖິງການຄອບຄອງໃນກຳມະສິດຂອງຕົນເອງ ຫຼື ຜູ້ອື່ນ, ບໍ່ວ່າຈະເປັນການຄອບຄອງເພື່ອຂາຍ, ເພື່ອຂົນສົ່ງ, ເພື່ອໃຊ້ ຫຼື ເພື່ອຈຸດປະສົງອື່ນ, ຂຶ້ງລວມເຖິງການທີ່ມ ຫຼື ປະກິດຢູ່ໃນບໍລິເວັນທີ່ຢູ່ໃນກຳມະສິດຂອງຕົນເອງ
15. ສະຫຼາກ(Label): ໝາຍເຖິງຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຕົວອັກສອນ ຫຼື ຮູບພາບທີ່ສະແດງຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງຜະລິດຕະພັນອັນຕະລາຍ ຂຶ້ງກໍານົດໃຫ້ກົງກັບກຸ່ມເປົ້າໝາຍເຊັ່ນ: ການຂົນສົ່ງ, ເກັບຮັກສາ, ນຳໃຊ້ ແລະ ອື່ນໆ ຂຶ້ງໃຊ້ຕິດ, ພິມ ຫຼື ຕິດແນບກັບພາຊະນະບັນຈຸຜະລິດຕະພັນທາດເຄີມີອັນຕະລາຍໄດ້ກົງ ຫຼື ພາຍນອກທີ່ບັນຍາ, ທີ່ຂອງຜະລິດຕະພັນນັ້ນ.
16. ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍປອມ:
- ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍທີ່ເຮັດຂຶ້ນຫຼຸມ ຫຼື ມີສ່ວນປະສົມບາງສ່ວນບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ.
 - ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍທີ່ສະແດງວ່າເປັນທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍອື່ນ ຫລື ສະແດງກຳນົດເວລາໜົດອາຍຸການໃຊ້ເກີນຄວາມເປັນຈິງ.
 - ທາດເຄີມີ ແລະ ທາດອັນຕະລາຍທີ່ສະແດງຊື່, ເຄື່ອງໝາຍຂອງຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ທີ່ຕັ້ງຂອງສະຖານທີ່ຜະລິດຂຶ້ງບໍ່ແມ່ນຄວາມຈິງ.
 - ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍທີ່ສະແດງວ່າເປັນທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍທີ່ຂັ້ນທະບຽນໄວ້ຂຶ້ງບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມຈິງ.
 - ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ທີ່ຜະລິດຂຶ້ນໄດ້ມີທາດສຳຄັນໜ້ອຍ ຫລື ຫລາຍກວ່າຄ່າຄາດເຄື່ອນຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.
17. ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຜິດມາດຕະຖານ: ແມ່ນທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍທີ່ຜະລິດຂຶ້ນໄດ້ບໍ່ມີຄວາມບໍລິສຸດ, ສິ່ງເຈືອປິນ ຫຼື ລັກສະນະອື່ນທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ຄຸນສົມບັດຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຜິດໄປຈາກຫຼັກການທີ່ກໍານົດ ຫລື ທີ່ຂັ້ນທະບຽນໄວ້.
18. ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍເສື່ອມຄຸນນະພາບ: ແມ່ນທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍທີ່ໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້ຕາມທີ່ສະແດງໄວ້ໃນສະຫຼາກ ຫລື ແບສະພາບຈິນມີລັກສະນະເຊັ່ນດູວກັນກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍປອມ ຫລື ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຜິດມາດຕະຖານ (ບາງທາດເຄີມີອາຍຸການນຳໃຊ້ຢູ່ບໍ່ທັນໝົດແຕ່ເກັບຮັກສາບໍ່ດີກໍອາດເຊື່ອມຄຸນນະພາບ).
19. ການບໍາບັດ: ໝາຍເຖິງຂະບວນການບັນເທິງ ແລະ ພື້ນື້ນສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເກີດຈາກກິດຈະການໄດ້ໜຶ່ງ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນມິນລະພິດ, ຂຶ້ງປະກອບດ້ວຍວິທີການ ຫລື ເຕັກນິກໄດ້ໜຶ່ງ ແລະ ເຄື່ອງຈັກ ຫຼື ອຸປະກອນຕ່າງໆ.
20. ການກຳຈັດ: ໝາຍເຖິງການທຳລາຍ, ການຈຸດເຜົາ, ຜັງດິນ, ການແຍກປະເພດ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົາໃນຈຸດປະສົງອື່ນໆ.

ໝວດທີ II

ການຈຳແນກ ແລະ ແຈ້ງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີ

ມາດຕາ 4: ການຈຳແນກທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ (ໄດ້ອີ່ງຕາມລາຍຊື່ທາດເຄີມີ)

1. ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕ້ອງໄດ້ຈຳແນກໄດ້ອີ່ງຕາມຊື່, ຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານວັດຖຸ ແລະ ຄຸນລັກສະນະເຄີມີ ແລະ ຕາມມາດຖານຂອງສາກົນ.

2. ຂໍ້ຂອງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍອັນຕະລາຍ ຕ້ອງຊັ້ນຕາມຂໍ້ທາງເຕັກນິກ ແລະ ຂັ້ນເປັນພາສາລາວ ແລະ ພາສາອັງກິດ.

ມາດຕາ 5: ການແຈ້ງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບທາດເຄີມ

1. ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຂັດຖະກຳ ທີ່ດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບທາດເຄີມີ ຕ້ອງຂຽນບິດລາຍງານສົ່ງໃຫ້ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຂັດຖະກຳກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງທາດເຄີມີຕາມໝວດຂອງທາດເຄີມີ. ເນື້ອໃນຂອງການລາຍງານຈະຕ້ອງລະບຸຊື່ເຄີມີ, ຄຸນລັກສະນະທາງວັດຖຸ, ທາງເຄີມີ, ສ່ວນປະສົມຂອງທາດເຄີມີ, ແຫ່ງກຳເນີດຂອງທາດເຄີມີ, ນັ້ນໜັກ ແລະ ຈຸດປະສົງຂອງການດໍາເນີນກົດຈະການ.
 2. ຂໍ້ມູນໃນບິດລາຍງານ ຕ້ອງສາມາດກວດສອບໄດ້ເຖິງລະດັບຂອງຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຄວາມປອດໄພ ແລະ ການປະເມີນການດໍາເນີນກົດຈະການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບທາດເຄີມີ.

ມາດຕາ 6: ການປະເມີນຄວາມສຸງຂອງຫາດເມີນ

ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ກ່ອນຈະນຳເຂົ້າ, ຜະລິດ, ຈຳໜໍາຍ ຫຼື ນຳໃຊ້ທາດເຄີມຂະນິດໃໝ່ຕ້ອງໄດ້ເຮັດການປະເມີນຄວາມສູງແລ້ວສິ່ງໃຫ້ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເພື່ອອະນຸມັດ ແລະ ບັນຈຸເຂົ້າໃນບັນຊີ ກ່ອນຈະດຳເນີນກິດ ຈະການກ່ຽວກັບທາດເຄີມດັ່ງກ່າວໄດ້, ມອບໃຫ້ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ອອກບົດແນະນຳລະອຽດ ກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມສູງ.

ມາດຕາ7: ຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພທາດເຄມີ (Safety Data Sheet, SDS)

- ก. ຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການດ້ານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳເຊົ້າ, ຜະລິດທາດ ແລະ ທາດເຄີຍອັນຕະລາຍຕ້ອງໄດ້ສ້າງເອກະສານຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີຍອັນຕະລາຍ ໃຫ້ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໄດ້ໜຶ່ງທີ່ຮັບທາດເຄີມດັ່ງກ່າວ. ເອກະສານຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພຕ້ອງຕິດໄວ້ໃຫ້ປະເຫົາຫາດ ແລະ ພາກໂຄບິຮັດຕະຫວາຍ ຫຼື ເໝື້ອ໌ເຊົ້າ ແລະ ລົ້ງທ່ານ

ຂ. ເອກະສານຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພ ປະກອບດ້ວຍຂໍ້ມູນຕ່າງໆດ້າລຸ່ມນີ້:

1. ແຫ່ງກຳເນີດ, ສະຖາມທີ່ຜະລິດທາດ ແລະ ທາດເຄີມ;
 2. ສ່ວນປະກອບ, ສຸດເຄີມ;
 3. ອຸນລັກສະນະທາງວັດຖຸ ແລະ ທາງເຄີມ;
 4. ຄວາມຄົງຕົວ ແລະ ບໍ່ຄົງຕົວ;
 5. ລະດັບຂອງຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ຫລື ເປັນພິດ;
 6. ຄວາມສູງຕໍ່ສູຂະພາບ;
 7. ລະດັບຄວາມສູງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
 8. ຜົນກະທົບຕໍ່ມະນຸດ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການເຄື່ອງອຸປະກອນປ້ອງກັນໄພ;
 9. ວິທີການຊ່ວຍເຫຼືອເບື້ອງຕົ້ນທຸາມີຄວາມຈຳເປັນ;
 10. ມາດຕະການປ້ອງກັນໃນກໍລະນີມີເຫດໄຟໄໝ ຫລື ອຸປະຕິເຫດອື່ນໆ;
 11. ມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມສູງ ແລະ ອຸບັດຕິເຫດ;
 12. ວິທີການເກັບຮັກສາ:

13. ມາດຕະການຄຸມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອ;
14. ມາດຕະການໃນການຂົນສົ່ງ;
15. ມື້ຜະລິດ, ມື້ໝີດອາຍຸການນຳໃຊ້.
16. ຂັ້ນອື່ນໆ ຫີ້ຈຳເປັນ;

ມາດຕາ 8. ເຄື່ອງໝາຍຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

- ສະຫຼຸບກົດກັບພາຊະນະ ຫຼື ຂວດບັນຈຸທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມສະຫຼຸບກົດທີ່ລະບຸໄວ້ໃນລະບົບ ແລະ ພິມເຄື່ອງໝາຍທີ່ສະແດງເຖິງຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ໄສ່ພາຊະນະທີ່ບັນຈຸຕາມຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີ ສະຫຼຸບກົດຕ້ອງແໜ້ນໝາ, ຫົນຫານ ແລະ ຮັບປະກັນຕໍ່ການຮຸກຖູ. ການປັງປັງເຄື່ອງໝາຍຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີ ແມ່ນອີງຕາມສິນທີສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເຊົ້າຮ່ວມເປັນພາຄີ.
- ສະຫຼຸບກົດທີ່ຈະນຳໃຊ້ຕ້ອງໄດ້ນຳສະເໜີເຖິງຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເພື່ອພິຈາລະນາຄວາມຖືກຕ້ອງ.

ໝວດທີ III

ຄວາມປອດໄພໃນການນຳໃຊ້ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

ມາດຕາ 9. ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ

1. ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງທີ່ດຳເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ສາງນັ້ນມັນ, ສາງເກັບຮັກສາ ແລະ ອື່ນໆ ຕ້ອງວາງແຜນການບ້ອງກັນໃຫ້ລະອຽດ ແລະ ຈັດສັນໃຫ້ມີສະຖານທີ່ຕັ້ງເໝາະສີມ ແລະ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບົບການ ແລະ ມາດຕະຖານຂອງ ສປປ ລາວ ໂດຍສະເພາະໃຫ້ຫ່າງໄກຈາກສະຖານທີ່ຕັ້ງລຸ່ມນີ້:
 - ກ. ສະຖານທີ່ແອັດ ເຊັ່ນ: ເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສ, ສູນການຄ້າ ຫຼື ສະຖານທີ່ແອັດອື່ນໆ;
 - ຂ. ສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ ເຊັ່ນ: ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ສວນສາຫາລະນະ, ສະໜາມກິລາ ຫຼື ສະຖານທີ່ອື່ນໆ ຂອງລັດ;
 - ຄ. ແຫຼ່ງນັ້ນປະປາ, ສະລອຍນັ້ນ ແລະ ເຂດແຫຼ່ງອ່າງໂຕ່ງນັ້ນ;
 - ງ. ສະຖານນິລິດເມ, ລົດໄຟ, ທ່າເຮືອ, ສະໜາມບິນ, ຖະໜົນໜູວງ, ທາງລົດໄຟ;
 - ຈ. ເຂດປ່າບ້ອງກັນ, ເຂດລັງງສັດ, ເຂດລັງງປາ ແລະ ທາປາ, ເຂດເພາະພັນປາ;
 - ສ. ແມ່ນ້ຳ, ຮ່ອງນັ້ນ, ໝອງ, ເຂດປ້ອງກັນທີ່ຫັດ ແລະ ເຂດທຳມະຊາດ;
 - ຊ. ເຂດການທະຫານ ເພື່ອບ້ອງກັນຊາດ ແລະ ເຂດປ້ອງກັນອື່ນໆ ທີ່ກົດໝາຍລະບຸໄວ້.
2. ມອບໃຫ້ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ປັບປຸງຄືນໃໝ່ ແລະ ຂຽນບົດແນະນຳເພີ່ມເຕີມ ກ່ຽວກັບການກຳນົດທີ່ຕັ້ງ ແລະ ໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງສະຖານທີ່ດຳເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍກັບສະຖານທີ່ຕັ້ງສິ່ງຕ່າງໆທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນ.
3. ໃນກໍລະນີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ຕັ້ງ ແລະ ໄລຍະຫ່າງ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຫາກບໍ່ໄດ້ຕາມເງື່ອນໄຂໃນຂໍ 1 ຂອງມາດຕານີ້ ໃຫ້ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ແລະ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນໜູວງ ກວດສອບ, ຄວບຄຸມ

ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງ. ໃນກໍລະນີທີ່ເຫັນວ່າສະຖານທີ່ຕັ້ງມັນທາກມີຄວາມສູງສູງ, ໃຫ້ຢຸດຕິການຜະລິດຊ່ວຄາວ ຫຼື ອາດຈະໃຫ້ຍົກຍ້າຍໄປສະຖານທີ່ອື່ນທີ່ເນັ້ນສິນ.

ມາດຕາ10. ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ການຫຼຸມທໍ່ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

1. ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ການຫຼຸມທໍ່ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕ້ອງມີຄວາມແໜ້ນໜາ, ທຶນທານຕໍ່ການຖືກກະທົບກະເທືອນ, ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ມາດຕະຖານ ຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ຂອງສາກົນ ຂຶ່ງຮັບຮອງເອົາໄດ້ຢັດຖານແຫ່ງ ສປປ ລາວ.
2. ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ການຫຼຸມທໍ່ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍຈາກໂຮງງານ ແລະ ນໍາເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດສອບ ແລະ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດທາງດ້ານຄຸນນະພາບຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ. ພາຊະນະທີ່ຈະນຳໃຊ້ຄືນໃໝ່ເພື່ອບັນຈຸຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕ້ອງໄດ້ບໍ່ບັດ ແລະ ກວດສອບຢ່າງລະອຽດ.
3. ໃນກໍລະນີພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ການຫຼຸມທໍ່ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ບໍ່ໄດ້ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ລະບຸໄວ້ ໃນຂໍ 1 ຂອງມາດຕານີ້, ຜູ້ຮັບສິນຄ້າຕ້ອງສິ່ງສິນຄ້າທັງໝົດຄືນໃຫ້ຜູ້ສິ່ງສິນຄ້າ ແລະ ຜູ້ສິ່ງສິນຄ້າຕ້ອງຮັບພາລະໃນການໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ.

ມາດຕາ11. ການເກັບຮັກສາຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີ ອັນຕະລາຍ

1. ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕ້ອງເກັບມັງນໄວ້ຢູ່ໃນສາງ, ໄສ່ພາຊະນະບັນຈຸສະເພາະ ແລະ ຕ້ອງມີພະນັກງານທີ່ມີຄວາມຮູ້ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ.
2. ແບບໜອມ, ວິທີ ແລະ ຈຳນວນທີ່ເກັບຮັກສາ ຕ້ອງຖືກຕາມມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ, ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ຕ້ອງກວດກາຕາມເວລາທີ່ກຳນົດໄວ້.
3. ສາງເກັບຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕາມລະບຽບການ, ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ ແລະ ມີລະບົບປ້ອງກັນໄພ. ຕ້ອງມີລະບຽບ ແລະ ຄູ່ມີ ກ່ຽວກັບມາດຕະການຄວາມປອດໄພ ສໍາລັບກຳມະກອນທີ່ເຮັດວຽກໃນສາງ, ຕ້ອງຕິດປ້າຍເຕືອນໄວ້ ບ່ອນທີ່ເຫັນໄດ້ຊັດເຈນ. ຂະໜາດຂອງສາງ ແລະ ບ່ອນເກັບມັງນຕ້ອງເນັ້ນສິນ, ຕ້ອງມີເຄື່ອງມືອຸປະກອນປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຢ່າງຄົບຊຸດ ແລະ ມີການກວດກາປົກກະຕິ.
4. ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງ ຕ້ອງໄດ້ແຍກບ່ອນເກັບມັງນໄວ້ຕ່າງຫາກ, ຖ້າເກັບມັງນໄວ້ຮ່ວມກັນອາດຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍຕາມມາ.

ມາດຕາ12. ການທຳລາຍ, ການກຳຈັດ ແລະ ບໍ່ບັດຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

1. ການທຳລາຍ, ການກຳຈັດ ແລະ ການບໍ່ບັດພາຊະນະບັນຈຸຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ສິ່ງເສດເຫຼືອຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ຫາດເຄີມີທີ່ໝົດອາຍ ແລະ ຫາດເຄີມີທີ່ເປັນພິດຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື ອອກລະບຽບການໃໝ່ເພື່ອຮອງຮັບ.
2. ໃນການກໍ່ສ້າງໂຮງງານ, ສາງເກັບມັງນຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ການປ່ຽນແປງຂອບເຂດການ ດຳເນີນກົດຈະການ ຫລື ການຢຸດເຊົາຫຼຸລະກົດຊ່ວຄາວ ຕ້ອງມີແຜນການ, ມາດຕະການຮອງຮັບ ແລະ ສະແດງໃຫ້ເຫັນວິທີການເກັບມັງນອຸປະກອນ, ຜະລິດຕະພັນ, ວັດຖຸດິບ ແລະ ຕ້ອງເຮັດບິດລາຍງານລະອຽດກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນຂອງການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເຄີມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ13. ການບັນຫຼຸກ ແລະ ການຂົນສົ່ງທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ

1. ການບັນຫຼຸກ, ການຍົກຍ້າຍ, ປັບປຸງຖ່າຍ ແລະ ການຂົນສົ່ງທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍຕ້ອງປະຕິບັດ ຕາມມາດຖານເຕັກນິກຄວາມປອດໄພ ຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ສາກົນ.
2. ການບັນຫຼຸກ, ການຂົນສົ່ງ ສິນຄ້າອັນຕະລາຍ ຕ້ອງໃຫ້ສອດຄ່ອງ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບູບ ແລະ ກິດ ໝາຍກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການຂົນສົ່ງສິນຄ້າອັນຕະລາຍທາງບົກ, ທາງລິດໄພ, ທາງນໍ້າ ແລະ ທາງອາກາດ.
3. ການວ່າຈາງການບໍລິການຂົນສົ່ງທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ, ເຈົ້າຂອງສິນຄ້າຕ້ອງສະໜອງຂໍ້ມູນໃຫ້ບໍລິສັດຂົນສົ່ງຢ່າງຈະແຈ້ງເຊັ່ນ: ຂຶ້ຂອງທາດເຄີມ, ຈຳນວນ, ຄວາມເປັນພິດ, ວິທີການປະຕິບັດ ແລະ ມາດຕະການແກ້ໄຂໃນກໍລະນີມີເຫດການສຸກເສີນ ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ເຈົ້າຂອງສິນຄ້າລັກລອບຂົນສົ່ງທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ ປິນກັບສິນຄ້າທີ່ວໄປ ຫຼື ແຈ້ງບັນຊີຜິດ ແລະ ແຈ້ງທາດເຄີມອັນຕະລາຍໃນຮູບແບບສິນຄ້າທີ່ວໄປ.
4. ໃນເວລາມີການຂົນສົ່ງທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ, ຕ້ອງມີຈຸບ້ອງກັນ (escort) ໄປນຳຂະບວນເພື່ອ ຮັບຜິດຊອບໃນການຕິດຕາມກວດກາ, ຄວບຄຸມສິນຄ້າໃນຊ່ວງທີ່ມີການຂົນສົ່ງ. ຈຸບ້ອງກັນຕ້ອງນຳໃຊ້ເຄື່ອງມີປ້ອງກັນຕົນເອງ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກອື່ນໆ ໃນການຮັບມີກັບເຫດການສຸກເສີນທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນ.
5. ພາສະນະບັນຈຸ ແລະ ການຫຼຸມທີ່ ທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ ຕ້ອງແໜ້ນໜາ ຕາມມາດຖານເຕັກນິກ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ເພື່ອຫຼັກເວັ້ນການຮ່ວໄຫຼີ ຫຼື ເຟືອດອອກ ໃນກໍລະນີທີ່ອຸນະພຸມ, ຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ຄວາມດັນມີການປູ່ງແປງໃນເວລາຂົນສົ່ງ ຂຶ້ງຈະເປັນສາຍເຫດກໍໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍຂຶ້ນໄດ້. ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ສັດ ແລະ ສິນຄ້າປະເພດອື່ນໆ ປິນກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ.
6. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ແກ່ດີງ, ກະທິບ, ກະແທກແບບກະທັນທັນ ຂຶ້ງຈະເປັນສາຍເຫດໃຫ້ພາຊະນະບັນຈຸ, ທີ່ທີບແຕກ. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົມຈັບບາຍທາດເຄີມໄດຍກົງ, ຕ້ອງປະກອບເຄື່ອງປ້ອງກັນຢ່າງຄົບຊຸດໃຫ້ກຳມະກອນຜູ້ແບກຫາບທາດເຄີມອັນຕະລາຍໃນເວລາຂົນສົ່ງ.
7. ໃນກໍລະນີ ທາດເຄີມທີ່ເປັນພິດຮ້າຍແຮງ ທາກມີການຮ່ວໄຫຼີໃນເວລາເຄື່ອນຍ້າຍ, ຂົນເຂົ້າ-ຂົນອອກ, ຜູ້ຂົນສົ່ງ ແລະ ຈຸບ້ອງກັນ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງໄດ້ແກ້ໄຂ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການໄດ້ ໜຶ່ງເພື່ອປ້ອງກັນ ແລະ ໃນເວລາດູວກັນນັ້ນ ກໍໃຫ້ລາຍງານຢ່າງຮືບດ່ວນ ເຖິງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕຳຫຼວດຢູ່ສະຖານທີ່ເກີດອຸບັດຕີເຫດ. ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສາມາດເຂົ້າໄປໃນສະຖານທີ່ເກີດເຫດເພື່ອສືບສວນ ແລະ ເກັກກຳຂໍ້ມູນ. ບໍລິສັດ ທີ່ດຳເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບທາດເຄີມນັ້ນ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບໃນການປະສານງານກັບຂະແໜງການຕ່າງໆຂ້າງເທິງນັ້ນ ເພື່ອແກ້ໄຂໃຫ້ສຳເລັດຕໍ່ສົ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການໃຊ້ຈ່າຍຄໍາເສຍຫາຍຈາກຜົນກະທິບຕ່າງໆທີ່ເກີດຂຶ້ນຫັງໝົດ.

ມາດຕາ14. ການກຳນົດຂອບເຂດພື້ນທີ່ອັນຕະລາຍ

ໃນກໍລະນີທີ່ມີເຫດການຈຳເປັນເພື່ອປ້ອງກັນອັນຕະລາຍທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນກັບບຸກຄົມ, ສັດ, ພິດ, ຊັບສິນ ຫຼື ສົ່ງແວດລ້ອມ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ມີສິດອອກຄໍາສົ່ງ ເພື່ອກຳນົດພື້ນທີ່ອັນຕະລາຍ ແລະ ຫ້າມການຄອບຄອງ, ຈຳໜ່າຍ, ນຳໃຊ້ ຫຼື ຜະລິດທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ.

ມາດຕາ15. ການຈັດແບ່ງປະເພດທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ

ທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ ໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳແບ່ງອອກເປັນ 3 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

- ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍປະເພດທີ່ 1: ແມ່ນ ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງ ແລະ ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບການນຳເຂົ້າ, ນຳໃຊ້, ຜະລິດ ແລະ ເກັບຮັກສາໂດຍທົ່ວໄປຢ່າງເດັດຊາດ, ໃນກໍລະນີມີຄວາມຈຳເປັນນຳໃຊ້ໃນການຄົ້ນຄ້າຫາງດ້ານວິທະຍາສາດຕ້ອງໄດ້ຢືນສະເໜີຫາຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເພື່ອຄົ້ນຄ້າ ແລະ ນຳສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານພິຈາລະນາ.
- ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍປະເພດທີ່ 2: ແມ່ນ ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍປານກາງ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດ ແລະ ນຳໃຊ້ໄດ້, ແຕ່ມີການຄວບຄຸມໝີເສດ ກ່ອນຈະນຳເຂົ້າ ແລະ ດຳເນີນກິດຈະການຂອງຕົນໄດ້ນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນນຳກິມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ແລະ ຂໍໃບຢັ້ງຢືນດ້ານເຕັກນິກາຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ.
- ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍປະເພດທີ່ 3: ແມ່ນ ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕໍ່ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດ ແລະ ນຳໃຊ້ໄດ້ ໂດຍທີ່ວໄປ, ກ່ອນຈະນຳເຂົ້າ ແລະ ດຳເນີນກິດຈະການຂອງຕົນໄດ້ນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ.
- ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີທີ່ບໍ່ໄດ້ຈັດເຂົ້າໃນ 3 ປະເພດຂ້າງເທິງທີ່ວ່າເປັນສານເຄີມີບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຫຼື ເປັນອັນຕະລາຍໜ້ອຍ ແລະ ບໍ່ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ, ເກັບຮັກສາ, ນຳໃຊ້.

ມາດຕາ16. ຫ້າມເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

ຫ້າມໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸ່ງແຕ່ງ ເຄື່ອນໄຫວ ຫຼື ດຳເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- (1) ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍປອມ.
- (2) ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍຜິດມາດຕະຖານ.
- (3) ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍເສື່ອມຄຸນນະພາບ.
- (4) ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ທີ່ຕ້ອງຂຶ້ນທະບຽນ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນໄວ້.
- (5) ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ທີ່ຖືກສັ່ງຖອນທະບຽນ.
- (6) ສົ່ງ ຫຼື ຝາກຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍໄດ້ຍ້າງໄປສະນີ, ທຸກການກະທຳ ທີ່ເປັນການຫຼືບຊ້ອນ, ເຊື່ອງຊ້ອນ ຫຼື ແຈ້ງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍເປັນສົ່ງຂອງແບບທີ່ໄປເພື່ອຝາກໄປຫາງໄປສະນີ.
- (7) ຂໍ້ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ທີ່ນອນໃນປະເພດທີ່ 2 ຈາກບໍລິສັດທີ່ບໍ່ມີໃບອະນຸຍາດໃຫ້ຜະລິດຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ.
- (8) ຂາຍຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍທີ່ບໍ່ມີໃບເຕືອນຄວາມປອດໄພ, ໃບກໍານົດລັກສະນະສະເໜະຂອງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ.
- (9) ຂາຍຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໄດ້ໜຶ່ງ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ມີການຜະລິດ ແລະ ນຳໃຊ້ຫາດເຄີມີນັ້ນ.
- (10)ຜະລິດ ແລະ ນຳໃຊ້ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນປະເພດ 1.
- (11)ໝອກລວງ ຂີ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍ, ໂອນການຢັ້ງຢືນຂອງສັນຍາການຊື້ ແລະ ການຂາຍຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ.

ມາດຕາ 17. ຫ້າມຄອບຄອງຫາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

- (1) ຫ້າມໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ຜະລິດ, ນຳເຂົາ, ສິ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ ຫຼື ຄອບຄອງ ຫາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍປະເພດ 1 ເດັດຫາດ, ຍົກເວັນ ກໍລະນີໄດ້ຮັບອະນຸຍາດພິເສດຈາກລັດຖະບານ ໂດຍຜ່ານຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ
- (2) ຫ້າມໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ຜະລິດ, ນຳເຂົາ, ສິ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ ຫຼື ຄອບຄອງຫາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ປະເພດ 2 ເວັນແຕ່ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ.

ໝວດທີ IV

ການດຳເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບຫາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

ມາດຕາ 18. ການດຳເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບຫາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໄດ້ໜຶ່ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຍາກດຳເນີນກົດຈະການດ້ານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງທີ່ມີການນຳໃຊ້ ຫຼື ຜະລິດຫາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕ້ອງເຮັດການປະເມີນ ແລະ ສ້າງແຜນປ້ອງກັນຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງຫາດເຄີມີດັ່ງກ່າວ ແລະ ຕ້ອງປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນຕັ້ງລຸ່ມນີ້:

- ກ. ບິດສັງລວມຫຍໍ້ກ່ຽວກັບການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້;
- ຂ. ບິດລາຍງານຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຜົນຜະລິດ (ຜະລິຕະພັນສຳເລັດຮູບ ຂລື ເຖິງສຳເລັດຮູບ) ພັນຍາດວ່າງລັບສະນະຫາງດ້ານວັດຖຸ ແລະ ເຄີມ ເຊັ່ນ: ຈຸດຮອນຟິດ, ຈຸດຮອນເປື່ອຍ, ຈຸດເກີດໄຟດ້ວຍຕົນເອງ, ຈຸດເກີດແສງ, ຂອບເຂດການເກີດລະເບີດ ແລະ ຄວາມຮຸນແຮງໃນການເປັນພິດ;
- ຄ. ເຕັກນິກໃນການຫຼຸມຫໍ່, ການເກັບຮັກສາ, ການນຳໃຊ້ ແລະ ການຂົນສົ່ງ;
- ງ. ບິດປະເມີນລະດັບຄວາມສົ່ງ ແລະ ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງຫາດ ແລະ ທາດເຄີມີ;
- ຈ. ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງໃນກໍລະນີເກີດອຸບັດຕິເຫດ;
- ສ. ລາຍລະອຽດອື່ນໆຂອງແຜນການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມ, ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຈະອອກຄໍາແນະນຳລະອຽດເພີ່ມເຕີມ.

ມາດຕາ 19. ເງື່ອນໄຂໃນການດຳເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບຫາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໄດ້ໜຶ່ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງລົງທຶນເຂົາໃນກົດຈະການໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງກ່ຽວກັບຫາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງມີແຜນການຜະລິດ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ນຳໃຊ້ ຫາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ;
2. ຕ້ອງມີບິດປະເມີນ ແລະ ແຜນການປ້ອງກັນຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ເຫດການສຸກເສີນທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນຈາກຫາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ;
3. ຕ້ອງມີເຕັກນິກ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມີທີ່ໜ້າເຊື້ອຖື ໃນການດຳເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບຫາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ;
4. ຕ້ອງມີລະບິບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ບໍລິຫານກົດຈະການ ແລະ ຄວາມປອດໄພ;
5. ຕ້ອງມີໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ຫາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ;
6. ຕ້ອງມີສາງເກັບມັງນຫາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;

7. ຕ້ອງມີການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບການຄຸມຄອງບໍລິຫານກົດຈະການ ແລະ ຄວາມປອດໄພທຸກໆ 6 ເດືອນ;
8. ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ, ເງື່ອນໄຂອື່ນໆ ຫຼືລະບຸໄວ້ໃນກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງ ສປປລາວ.
9. ຕ້ອງມີວິຊາການສະເພາະທາງດ້ານເຄີມ
10. ຕ້ອງມີໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ

ມາດຕາ 20. ພັນທະຂອງຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

1. ການດໍາເນີນກົດຈະການຂອງໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດ ເຄີມີອັນຕະລາຍຕ້ອງຕິດຕັ້ງອຸປະກອນປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທີ່ເໝາະສົມ ເຊັ່ນ: ເຄື່ອງດູດອາກາດ, ເຄື່ອງປັບອຸນນະພູມ, ເຄື່ອງກຳບັງແສງຕາເວັນ, ເຄື່ອງປ້ອງກັນໄຟໄໝໜັງ, ເຄື່ອງລະບາຍຄວາມດັນ, ເຄື່ອງປ້ອງກັນທາດເບື້ອ, ເຄື່ອງກຳຈັດສິ່ງສຶກກະປົກ, ເຄື່ອງປ້ອງກັນນົ້າ, ເຄື່ອງປ້ອງກັນຟ້າຜ່າ, ເຄື່ອງປ້ອງກັນໄຟຟ້າຊອດ ແລະ ອື່ນໆ. ອຸປະກອນປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຕ້ອງໄດ້ບໍລິຫານຮັກສາ ແລະ ກວດສອບທຸກໆປີ ເພື່ອປະຕິບັດໃຫ້ໄດ້ຕາມເງື່ອນໄຂກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ;
2. ການຜະລິດ, ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການນຳໃຊ້ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ປະເພດ 2 ຕ້ອງເຮັດການປະເມີນຄວາມສູງ.
3. ໃນກໍລະນີພົບເຫັນວ່າມີຄວາມສູງສູງ, ຜູ້ປະກອບກົດຈະການຕ້ອງໄດ້ສະເໜີວິທີການແກ້ໄຂ ແລະ ປັບປຸງແຜນການປ້ອງກັນຄວາມເສຍຫາຍ. ຖ້າພົບເຫັນອຸປະກອນເຄື່ອງມີເປົ່າເສຍຫາຍຕ້ອງຍົກເລີກການດໍາເນີນກົດຈະການໂດຍຫັນທີ່ ເພື່ອທຳການສ້ອມແປງ, ປຸ່ງນແທນ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້.
4. ຕ້ອງເຮັດບິດລາຍງານ ການປະເມີນຄວາມສູງ ແລະ ການກວດສອບອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມື ແລະ ສິ່ງໃຫ້ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເພື່ອພິຈາລະນາ.
5. ການຜະລິດ, ການຈຳໜ່າຍ, ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການນຳໃຊ້ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕ້ອງມີການບັນທຶກ ແລະ ລົງບັນຊີເປັນລາຍວັນ ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດຕາມມາດຕະການທີ່ກໍານົດໄວ້ ເພື່ອປ້ອງກັນການຕົກເຮ່ຍເສຍຫາຍຈາກຄວາມຜິດພາດ.
6. ໃນເວລາຂົນສົ່ງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ເຈົ້າຂອງກົດຈະການຕ້ອງໄດ້ຕິດ, ແຂວນ ຫຼື ພິມສະໜາກຄວາມປອດໄພໃສ່ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ໃຫ້ບອກຊື່ຜະລິດຕະພັນຢ່າງຈະແຈ້ງຕາມທີ່ໄດ້ບັນຈຸໄວ້ໃນພາຊະນະນັ້ນ.
7. ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ທີ່ດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານຄວາມປອດໄພ ແລະ ເອກະສານບັນທຶກສະເພາະຂອງຜະລິດຕະພັນນັ້ນໆ.
8. ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ຕ້ອງລາຍງານສະພາບການດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ເຊັ່ນ: ຈຳນວນ, ປະລິມານ, ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ, ມາດຕະການໃນການຄຸມຄອງຄວາມປອດໄພ ແລະ ອື່ນໆໃຫ້ຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ທຸກໆ 3 ເດືອນ.

ມາດຕາ 21. ສິດຂອງຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

1. ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ທີ່ຖືກສັ່ງຢຸດການດໍາເນີນກົດຈະການຊົ່ວຄາວເຈົ້າຂອງໂຮງງານມີສິດປັບປຸງ ແລະ ສະເໜີແຜນການປັບປຸງຫາຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳເພື່ອພິຈາລະນາ.

- ພາຍຫຼັງໄຮງໝານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ໄດ້ປັບປຸງສຳເລັດແລ້ວເຈົ້າຂອງໄຮງໝານມີສິດຢືນຄຳຮ້ອງຂໍດຳເນີນກິດຈະການຄືນໃໝ່.
- ມີສິດສະເໜີຕໍ່ຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາກ່ຽວກັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຕົນ.

ມາດຕາ22. ການຜະລິດ, ການຈັດຂຶ້ນ, ຈຳໜ່າຍ, ການນຳເຂົ້າ, ສິ່ງອອກທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

- ການຈຳໜ່າຍທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງໃຫ້ລູກຄ້າ, ຜູ້ຈຳໜ່າຍຕ້ອງເຮັດໃບຂຶ້ຂ່າຍ ແລະ ຮັກສາສຳເນົາໄວ້ຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງປົ້ນລາຍການ, ໃນໃບຂຶ້ຂ່າຍຕ້ອງບັນທຶກທີ່ຢູ່ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ຂຶ້ນ, ລະບຸຈຳນວນ ແລະ ຄຸນລັກສະນະສະເພາະຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີທີ່ຈຳໜ່າຍ. ໄຮງໝານຜະລິດທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕ້ອງມີການກວດສອບຈຳນວນການຈຳໜ່າຍຫຼຸກໆ ມັ້ນ.
- ໄຮງໝານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການຂຶ້ນ ຫຼື ຂ່າຍ ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕ້ອງມີສັນຍາລະຫວ່າງຜູ້ຂຶ້ນ ແລະ ຜູ້ຂ່າຍແລ້ວສະເໜີຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເພື່ອຢັ້ງຍືນບັນຊີທາດເຄີມີທີ່ມີຈຸດປະສົງຈະນຳໃຊ້, ໃນກໍລະນີມີຄວາມຕ້ອງການທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງທີ່ບໍ່ອ່ນຍູ້ໃນແຜນການມາກ່ອນຕ້ອງໄດ້ຂໍຄໍາເຫັນເພີ່ມຕີມ ເພື່ອຂໍອະນຸມັດຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ, ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງຈຸດປະສົງຢ່າງລະອຽດເປັນຕີມ: ຂຶ້ນ, ຈຳນວນ, ຄຸນລັກສະນະສະເພາະຂອງທາດເຄີມີດັ່ງກ່າວໜັນ.
- ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕ້ອງສະເໜີຂໍຂັ້ນທະບຽນນຳກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ, ເມື່ອໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດການຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ປະຕິບັດຖືກຕ້ອງຕາມລະບົບການແລ້ວຈຶ່ງສາມາດຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ ແລະ ສິ່ງອອກໄດ້. ສຳຫຼັບທາດເຄີມີປະເພດ 2 ກ່ອນຈະນຳເຂົ້າ ຫຼື ສິ່ງອອກແຕ່ລະຄັ້ງຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດນຳຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ.
- ໃນເມື່ອມີແຈ້ງການໃຫ້ທາດເຄີມີໄດ້ໜຶ່ງເປັນທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບທາດເຄີມີດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳພາຍໃນເວລາທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນແຈ້ງການດັ່ງກ່າວ.
- ຫ້າມໄຮງໝານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ຫຼື ຈຳໜ່າຍ ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ.

ມາດຕາ 23. ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ

- ກຳນົດບັນດາອົງປະກອບ, ຄຸນລັກສະນະ ແລະ ສິ່ງເຈືອປິນ, ບັນດາພາຊະນະບັນຈຸ, ວິທີສຳຫຼວດ ແລະ ທິດສອບພາຊະນະ, ສະໜັກການຜະລິດ, ການນຳເຂົ້າ, ການສິ່ງອອກ, ການຂ່າຍ, ການຂົນສົ່ງ, ການເກັບຮັກສາ, ການກຳຈັດ ແລະ ບຳບັດ, ການຫຳລາຍ, ການຄຸ້ມຄອງພາຊະນະບັນຈຸ, ການປະກອບຂໍ້ມູນທີ່ແຫ້ຈິງ, ການສິ່ງຕົວຢ່າງ ຫຼື ອື່ນໆ ກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດອັນຕະລາຍ ເພື່ອຄວບຄຸມ, ປ້ອງກັນ, ບັນເທິາ ຫຼື ລະງັບອັນຕະລາຍທີ່ຈະເກີດແກ່ບຸກຄົນ, ສັດ, ພິດ, ຊັບສິນ ຫຼື ສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍຄຳນິງເຖິງສິນທີ່ສັນຍາ ແລະ ຂໍຜູ້ກັບພັນລະຫວ່າງປະເທດ;
- ກຳນົດເກີນຄ່າຄາດເຄື່ອນຈາກປະລິມານທີ່ກຳນົດໄວ້ຂອງອົງປະກອບທີ່ສຳຄັນ ໃນທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ;
- ກຳນົດຂັ້ນຕອນການຂັ້ນທະບຽນທາດ ແລະ ທາດເຄີມີ ອັນຕະລາຍ
- ລະບຸຊື່ ແລະ ຄຸນລັກສະນະຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີ ອັນຕະລາຍ.

ມາດຕາ 24. ສິດຂອງຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ:

1. ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳທີ່ກະທຳຄວາມຜິດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຫຼື ສົງໄສວ່າຈະ ກະທຳຜິດເຈົ້າໜ້າທີ່ຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳມີສິດໃນການກວດຄົນ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນລະ ອຸດເພື່ອສະເໜີຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາ.
 2. ອອກໜັງສືເອັນເຈົ້າຂອງໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ມາໃຫ້ຄຳກະຈ່າງແຈ້ງ ຫລື ໃຫ້ສົ່ງ ເອກະສານ ຫລື ທາດເຄີມໄດ້ໜຶ່ງມາເພື່ອປະກອບການພິຈາລະນາ.
 3. ຖ້າຫາກເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ພົບເຫັນວ່າໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ຫາກບໍ່ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ເຈົ້າໜ້າທີ່ມີສິດສັ່ງໃຫ້ຢຸດຕິການກະທຳທີ່ຝ່າຍືນນັ້ນ ແລະ ໂຮງງານຕ້ອງໄດ້ທຳການແກ້ໄຂ, ປັບປຸງ ຫຼື ປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງ.
 4. ໃນກໍລະນີຮ້າຍແຮງໄປກວ່ານັ້ນຖ້າຫາກໂຮງງານບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂ, ປັບປຸງ ຫຼື ປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງໄດ້, ຂະ ແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳມີສິດສັ່ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຮງງານນຳໄປກາທີ່ຈັດ ຫຼື ສົ່ງກັບບໍລິສັດຜູ້ຜະລິດ.
 5. ຖ້າພົບເຫັນວ່າໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳທີ່ກະທຳຄວາມຜິດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ກົມ ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ແລະ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີສິດສັ່ງ ໂຈະ ຫຼື ຢຸດຕິການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ.
 6. ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ເປັນຜູ້ສັງລວມສະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການຄຸມຄອງຄວາມປອດໄພທາດເຄີມປະຈຳປີແລ້ວສົ່ງໃຫ້ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເພື່ອສັ່ງ ລວມສະພາບການຄຸມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ທາດເຄີມໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ.

มาดตามา 25. สิ่งของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน

- 1 ເຊິ່ນໄປໃນສະຖານທີ່ປະກອບການກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ ເຊັ່ນ: ສະຖານທີ່ຜະລິດ, ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາທາດເຄີມ ແລະ ພາຊະນະ, ກວດກາເປັນບັນຊີ ຫຼື ເອກະສານ ແລະ ສິ່ງອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ທລີ ສະຖານທີ່ອື່ນໆ ທີ່ສິງໄສວ່າຈະກະທຳຄວາມຜິດ ໄດ້ຕະຫຼອດ 24 ຂຶ້ວໂມງ, ໃນກໍລະນີຈຳເປັນອາດ ຈະແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານເຈົ້າໜ້າທີ່ໄປປະຈຳກຳໄດ້.

- 2 ເກັບຕົວຢ່າງທາດ ທລີ ທາດເຄີມີ ຫຼື ວັດຖຸທີ່ສິງໄສວ່າເປັນທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍເພື່ອມາກວດ ສອບ.
- 3 ກວດກາ, ວັກ ຫຼື ອາຍັດພາຫະນະຂົນສົ່ງ, ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ປັ້ນບັນຊີ ຫຼື ເອກະສານ ຫຼື ສົ່ງ ໄດ້ໜຶ່ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນກໍລະນີທີ່ມີເຫດສິງໄສວ່າ ມີການກະທຳຜິດຕໍ່ຕົກລົງສະບັບນີ້.
- 4 ນຳສະເໜີຕໍ່ຂັ້ນເທິງເພື່ອພິຈາລະນາໃນການໂຈ, ຍົກຍ້າຍ ຫຼື ຢຸດຕິການດຳເນີນກິດຈະການຂອງໄຮງ່ານ ອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ກ່ຽວກັບກິດຈະການເຄີມີ ທີ່ບໍ່ປະຕິບັດຕາມຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້.
- 5 ເມື່ອພະນັກງານເຈົ້າໜ້າທີ່ພົບເຫັນສະຫຼາກ ທີ່ບໍ່ເປັນໄປຕາມລະບູບການທີ່ກຳນົດໄວ້, ພະນັກງານເຈົ້າໜ້າ ທີ່ມີສິດ ສົ່ງໃຫ້ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ນຳເຂົ້າ ຕ້ອງດຳເນີນການແກ້ໄຂສະຫຼາກນັ້ນໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານ.

ມາດຕາ 26. ບັດເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາ

ໃນການປະຕິບັດງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ຕ້ອງສະແດງບັດເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາໄຮງ່ານທີ່ອອກໃຫ້ໂດຍ ກົມອຸດ ສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ, ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ.

ໝວດທີ V

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ້ງ, ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 27. ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ້ງ

ການດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ການນຳໃຊ້, ການກຳຈັດ, ການ ບຳບັດ ແລະ ອື່ນໆ, ຖ້າທາກມີຂໍ້ຂັດແຍ້ງລະຫວ່າງຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການດ້ວຍກັນ ຫຼື ລະຫວ່າງຜູ້ດຳເນີນ ກິດຈະການກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງລັດ ຫຼື ກັບພາກສ່ວນອື່ນໆ ໃຫ້ຊອກຫາວິທີແກ້ໄຂດ້ວຍວິທີການປຶກສາຫາລື, ຖ້າທາກບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂ ຫຼື ຕົກລົງກັນໄດ້ໃຫ້ແຕ່ລະຝ່າຍສະເໜີເຖິງຂະແໜງຢູ່ຕິຫຳ ເພື່ອພິຈາລະນາ ຕັດສິນ.

ມາດຕາ 28. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ໄຮງ່ານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ໄດ້ດີຈະໄດ້ຮັບ ການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ປະຕິບັດນະໂຍບາຍອື່ນໆໃນການດຳເນີນກິດຈະການໄຮງ່ານຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ມາດຕາ 29. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ໄຮງ່ານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຈະຖືກປັບໃໝ່ ແລະ ໄສ່ ໂທດຕາມກໍລະນີໜັກ ຫຼື ເປົາດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ກໍລະນີທີ 1: ຖືກຕັກເຕືອນເພື່ອໃຫ້ປັບປຸງ ຫຼື ຢຸດຕິການນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກ

ກໍລະນີທີ 2: ຢຸດຕິການຜະລິດຊ່ວຄາວເພື່ອປັບປຸງ

ກໍລະນີທີ 3: ຖອນໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການໄຮງ່ານ, ປັບໃໝ່ໄສ່ໂທດຕາມລະບູບກິດ ພາຍໃໝ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ໝວດທີ VI
ບົດບັນຍັດສຸດຫ້າຍ

ມາດຕາ 30. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ, ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ.

ມາດຕາ 31. ຜົນສັກສິດ

ຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ. ຂໍຕົກລົງ ແລະ ລະບຽບການອື່ນໆທີ່ຂັດກັບຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກລົບລ້າງ.

