



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 |

ບົດບັນຍັດທີ່ວໄປ

ມາດຕາ 1: ງຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ວ່າງອອກເພື່ອກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ບັນດາມາດຕະການອັນຫັນຖານ ທີ່ຈຳເປັນໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ ເພື່ອປ້ອງກັນ ແລະ ຮັບປະກັນ ໄທ້ມີຄວາມປອດໄພໃນຂະບວນການຜະລິດ ( ຂັ້ນຕະນການຜະລິດ, ກໍາມະວິທີການຜະລິດ, ການອັດຮ່າຍ ແລະ ການຫຼຸມໜໍ), ການຄ້າ ( ການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ການຂົນສົ່ງ, ການຈຳໜ່າຍ), ການເກັບຮັກສາ, ການນຳໃຊ້, ການກຳຈັດ ແລະ ການບໍ່ບັດທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍທຸກປະເພດ ໃນຂົງເຂດອຸດສາຫະກຳ ບຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ.

## ມາດຕາ 2: ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ນຳໃຊ້ສໍາລັບຄຸມຄອງ ແລະ ກວດກາງການດໍາເນີນກິດຈະການ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ໃນຂົງເຂດອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ, ຍົກເວັນກິດຈະກຳທີ່ຕິດພັນກັບທາດກຳນັນຕະພາບລົງສີ, ສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງທາດກຳນັນຕະພາບລົງສີ ແລະ ພະລັງງານປະລາມານຸ້ (Atomic energy).

## ມາດຕາ 3: ຄວາມໝາຍຂອງຄໍາສັບ

- ທາດ (Substance): ພາຍເຖິງອີງປະກອບຂອງທາດເຄີມ ແລະ ເຄີມປະສົມ, ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍຫຼາຍທາດ ເຊື້ອບິນທີ່ເກີດຈາກຂະບວນການຜະລິດ ແລະ ສ່ວນປະສົມທີ່ຈໍາເປັນເພື່ອການຄົງຕິວຂອງຜະລິດຕະພັນແຕ່ ບໍ່ກວມເອົາທາດທີ່ເຮັດຍົກທີ່ເປັນຕົວທໍາລະລາຍໄດ້ໜຶ່ງ ຂໍ້ງມາດຈະເປັນຕົວແຍກການຄົງຕິວຂອງວັດຖຸ ຫຼື ການປັງປຸງສ່ວນປະກອບຂອງວັດຖຸ.
- ທາດເຄີມ (Chemical): ພາຍເຖິງທາດເຄີມທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດໃນພາວະທາດດັ່ງວ່າ ຫຼື ທາດປະສົມ ຫຼື ໄດ້ມາຈາກຂະບວນການຜະລິດ, ໂດຍຜ່ານຂະບວນການປະຕິກິລິຍາທາງເຄີມ, ຈາກການສະກັດ ຫຼື ການແຍກ ຫຼື ຈາກການກັ້ນຕອງຈາກທຳມະຊາດ.
- ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ (Dangerous Chemical and Substance): ພາຍເຖິງທາດເຄີມ ຂໍ້ງກໍໃຫ້ເກີດມີຜົນກະທົບຕໍ່ກັບຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ ແລະ ຜົນກະທົບອັນຮ້າຍແຮງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມເຊັ່ນ: ຄົນ, ສັດ, ສິ່ງຂອງ, ພິດ ຫຼື ຂໍ້ມີຄຸນລັກສະນະດັ່ງລຸ່ມນີ້:

### (1) ກໍ່ໃຫ້ເກີດການລະເບີດໄດ້ (Explosives):

- ພາຍເຖິງ: ວັດຖຸສິ່ງຂອງທີ່ປະກອບດ້ວຍທາດລະເບີດຊະນິດໄດ້ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຊະນິດ
- ພາຍເຖິງ: ທາດເຄີມທີ່ຢູ່ໃນພາວະແຂງ, ແຫວວ ຫຼື ອາຍ ຂໍ້ງສາມາດເກີດປະຕິກິລິຍາທາງເຄີມໄດ້ເອງ ພາຍໃຕ້ອຸນຫະພູມ ແລະ ຄວາມດັນໃນລະດັບໄດ້ໜຶ່ງ ຂໍ້ງເປັນສາຍເຫດກໍໃຫ້ເກີດການລະເບີດ ແລະ ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ກັບສິ່ງແວດລ້ອມໄກ້ຄູງ.

### (2) ກໍ່ໃຫ້ເກີດໄວໄຟ (Flammable):

- ພາຍເຖິງ: ທາດອາຍທີ່ມີຈຸດລຸກໄໝ້ເມື່ອປະສົມກັບອາກາດທີ່ອຸນຫະພູມ ບໍ່ເກີນ 20 ອົງສາເຊ ພາຍໃຕ້ຄວາມດັນບັນຍາກາດມາດຕະຖານ 101.3 ກີໂລປັດສການ (kPa) ຫຼື 760 ມີລີແມ່ດບາໝອມ (mmHg)
- ພາຍເຖິງ: ທາດແຫວວທີ່ມີຈຸດລຸກໄໝ້ບໍ່ເກີນ 93 ອົງສາເຊ ຫລື ຕິດໄຟໄດ້ງ່າຍ
- ພາຍເຖິງ: ທາດແຂງທີ່ຕິດໄຟໄດ້ງ່າຍ ຫຼື ເປັນສາຍເຫດກໍໃຫ້ເກີດໄຟເມື່ອມີການຮຸກກູກັນ.

### (3) ກໍ່ໃຫ້ເກີດອອກຊີໄດ້ ແລະ ເປືອອກໄຊອິນຊີ (Oxidizing Substances and Organic Peroxides):

- ພາຍເຖິງ: ທາດແຂງ, ແຫວວ ຫຼື ທາດອາຍ ທີ່ມີການໄປອຍຫາດອິກຊີແຊັນອອກມາ ຂໍ້ງອາດເປັນສາຍເຫດ ຫຼື ມີສ່ວນກໍ່ໃຫ້ເກີດການເຜົາໄໝວັດຖຸສິ່ງຂອງອື່ນໄດ້ເກີນກວ່າອາກາດທີ່ວິໄປ.
- ພາຍເຖິງ: ທາດອິນຊີທີ່ຢູ່ໃນພາວະຫາດແຂງ ຫຼື ແຫວວ ຂໍ້ມີໂຄງສ້າງປະກອບດ້ວຍອາຕອມອິກຊີ ແຊັນເກະຍກັນ ຫຼື ທາດອະນຸພັນຂອງໄຣໄດ້ເຈັນເປືອອກໄຊ ຂໍ້ໄຣໄດ້ເຈັນໜຶ່ງ ຫຼື ສອງສາມາດທີ່ກຳແທນທີ່ດ້ວຍອະນຸມູນທາດອິນຊີ.

### (4) ທາດເປັນພິດ (Poisonous Substances):

ໝາຍເຖິງທາດແຂງ, ແຫວວ ຫຼື ທາດອາຍທີ່ເປັນພິດເມື່ອເຂົ້າສູ່ຮ່າງກາຍຂອງຄົນ ຫຼື ສັດ ໂດຍຜ່ານຫາງລະບົບຫາຍໃຈ, ຫາງເດີນອາຫານ ຫຼື ຫາງລະບົບຜົວໜ້າ, ທາດດັ່ງກ່າວພາໃຫ້ເກີດເປັນພະຍາດແກ່ຄົນ ແລະ ສັດ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ເສຍຊີວິດໄດ້.

- (5) ຫາດກໍ່ໃຫ້ເກີດມະເຮັງ (Carcinogen): ພາຍເຖິງ ຫາດເຄີມ ຫຼື ຫາດປະສົມ ທີ່ເປັນສາຍເຫດກໍ່ໃຫ້ເກີດໄລກມະເຮັງ ຫຼື ເພີ່ມໂອກາດການເກີດໄລກມະເຮັງ
- (6) ຫາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການປຸງແປງທາງດ້ານກຳມະພັນ ( Mutagen, Mutation ): ພາຍເຖິງ ຫາດທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການກາຍພັນຂອງຈຸລັງສົ່ງທີ່ມີຊີວິດ ຂຶ້ງມີການປຸງແປງທັງຈຳນວນ ຫຼື ໂຄງສ້າງຂອງພັນທຸກໍາໃນຈຸລັງຢ່າງຖາວອນ.
- (7) ຫາດກັດເປື່ອຍໄລຫະ (Corrosive to Metals): ພາຍເຖິງ ຫາດ ຫຼື ຫາດປະສົມຊຶ່ງເກີດປະຕິກິລິຍາກັບໄລຫະ ແລະ ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍແກ່ຫາດໄລຫະ ຫຼື ວັດຖຸທີ່ປະກອບດ້ວຍໄລຫະ.
- (8) ຫາດກັດເປື່ອຍຜົວໜ້າງ ( Skin corrosion): ພາຍເຖິງ ຫາດທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຜົວໜ້າງ ຫຼື ສາມາດກັບຄືນສູ່ສະພາບເດີມໄດ້ ຫຼື ມີການຕາຍຂອງຈຸລັງຜົວໜ້າງຂັ້ນນອກຈົມເຖິງຂັ້ນໃນ.
- (9) ຫາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການລະຄາຍເຄືອງຕໍ່ຜົວໜ້າງ (Skin irritation): ພາຍເຖິງ ຫາດທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຜົວໜ້າງທີ່ສາມາດກັບຄືນສູ່ສະພາບເດີມໄດ້ ( Reversible damage).
- (10) ຫາດ ຫຼື ຫາດເຄີມອື່ນໆທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໄດ້ (Miscellaneous Products or Substances) ທີ່ອາດຈະເຮັດໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ຄົນ, ສັດ, ພິດ, ຂັບສິນ, ສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ.
4. ຫາດເຄີມຊີນິດໃໝ່: ພາຍເຖິງ ຫາດທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ບັນຈຸເຂົ້າໃນບັນຊີສາກົນ ແລະ ໃນບັນຊີແຫ່ງຊາດທີ່ຮັບຮອງໄດ້ຍັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ.
  5. ປະລິມານຂອງຫາດເຄີມອັນຕະລາຍ: ພາຍເຖິງຂອບເຂດຂອງບໍລິມາດ ຫຼື ປະລິມານບັນຈຸຂອງຫາດເຄີມຊຶ່ງຈະມີຜົນກະທີບຢ່າງຮ້າຍແຮງຕໍ່ສົ່ງທີ່ມີຊີວິດໃນພັ້ນທີ່ນັ້ນໆ.
  6. ການດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບຫາດເຄີມ: ພາຍເຖິງການຜະລິດ, ການຄ້າ, ການເກັບຮັກສາ, ການນຳໃຊ້, ການກຳຈັດ ແລະ ບໍາບັດຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມອັນຕະລາຍ ແລະ ສົ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຫຼື ກິດຈະກຳອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
  7. ສົ່ງເສດເຫຼືອອັນຕະລາຍ: ພາຍເຖິງສົ່ງເສດເຫຼືອທີ່ບັນຈຸໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຫາດເຄີມທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຂຶ້ງອາດມີຜົນກະທີບຕໍ່ກັບສົ່ງແວດລ້ອມ ເຊັ່ນ: ຄົນ, ສັດ, ພິດ, ສົ່ງຂອງ ແລະ ອື່ນໆ
  8. ຄວາມສົ່ງຂອງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມ: ພາຍເຖິງຫາດເຄີມທີ່ຄາດວ່າຈະມີຜົນກະທີບຫາງລົບຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມເຊັ່ນ: ຄົນ, ສັດ, ພິດ, ສົ່ງຂອງ ແລະ ອື່ນໆ ຫຼື ອາດມີຜົນກະທີບຫາງລົບຕໍ່ຄວາມປອດໄພຂອງສົ່ງຄົມຈາກການດໍາເນີນກິດຈະການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຫາດເຄີມ.
  9. ການປະເມີນຄວາມສົ່ງຂອງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມ: ພາຍເຖິງຂະບວນການພິຈາລະນາ, ຕີລາຄາຕາມຄຸນລັກສະນະຕາມຄວາມແຮງ, ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງຫາດເຄີມ ແລະ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການປ້ອງກັນຈາກຂະບວນການຜະລິດ, ການຄ້າ, ການເກັບຮັກສາ, ການນຳໃຊ້, ການທຳລາຍ ຫລື ການກຳຈັດ ແລະ ບໍາບັດຫາດເຄີມ.
  10. ຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມອັນຕະລາຍ: ພາຍເຖິງກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ, ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າເມືອງ.
  11. ຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບຫາດເຄີມ: ພາຍເຖິງຜູ້ທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງກິດຈະການ ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຫາດເຄີມ.
  12. ການຜະລິດ: ພາຍເຖິງການປຸງແຕ່ງ (ການປະສົມ, ການແປປສະພາບ, ການສະກັດ, ການແຍກ ຫລື ການກັ້ນຕອງ), ການບັນຈຸ, ການຫຼຸມທີ່ ແລະ ຕິດສະຫລາກ.

13. ການຄ້າ: ພາຍເຖິງການຂຶ້ນ-ຂາຍສືນຄ້າ ຂຶ້ງປະກອບດ້ວຍ: ການນຳເຂົາ-ສົ່ງອອກ, ການຂົນສົ່ງ ແລະ ກໍານົດຈຳໜ່າຍສືນຄ້າ ໃນ ສປປ ລາວ ຫຼື ຜ່ານ ສປປ ລາວ.
14. ການຄອບຄອງ: ພາຍເຖິງການຄອບຄອງໃນກໍາມະສິດຂອງຕົນເອງ ຫຼື ຜູ້ອື່ນ, ບໍ່ວ່າຈະເປັນການຄອບຄອງ ເພື່ອຂາຍ, ເພື່ອຂົນສົ່ງ, ເພື່ອໃຊ້ ຫຼື ເພື່ອຈຸດປະສົງອື່ນ, ຂຶ້ງລວມເຖິງການທຸ່ມ ຫຼື ປະກິດຢູ່ໃນບໍລິເວັນທີ່ຢູ່ໃນກໍາມະສິດຂອງຕົນເອງ
15. ສະຫຼາກ(Label): ພາຍເຖິງຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຕົວອັກສອນ ຫຼື ຮູບພາບທີ່ສະແດງຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງຜະລິດຕະພັນອັນຕະລາຍ ຂຶ້ງກໍານົດໃຫ້ກົງກັບຖຸມເປົ້າໝາຍເຊັ່ນ: ການຂົນສົ່ງ, ເກັບຮັກສາ, ນຳໃຊ້ ແລະ ອື່ນໆ ຂຶ້ງໃຊ້ຕິດ, ພິມ ຫຼື ຕິດແນບກັບພາຊະນະບັນຈຸຜະລິດຕະພັນທາດເຄີມອັນຕະລາຍໂດຍກົງ ຫຼື ພາຍນອກທີ່ບີ, ທີ່ຂອງຜະລິດຕະພັນນີ້.
16. ທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍປອມ:
- ທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍທີ່ເຮັດຂຶ້ນທຸກ ຫຼື ມີສ່ວນປະສົມບາງສ່ວນບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ.
  - ທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍທີ່ສະແດງຊື່ວ່າເປັນທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍອື່ນ ຫລື ສະແດງກໍານົດເວລາໝີດອາຍຸການໃຊ້ເກີນຄວາມເປັນຈິງ.
  - ທາດເຄີມ ແລະ ທາດອັນຕະລາຍທີ່ສະແດງຊື່, ເຄື່ອງໝາຍຂອງຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ທີ່ຕັ້ງຂອງສະຖານທີ່ຜະລິດຊື່ ບໍ່ແມ່ນຄວາມຈິງ.
  - ທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍທີ່ສະແດງວ່າເປັນທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍທີ່ຂຶ້ນທະບຽນໄວ້ຊົ່ງບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມຈິງ.
  - ທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ ທີ່ຜະລິດຂຶ້ນໂດຍມີທາດສຳຄັນໜ້ອຍ ຫລື ຫລາຍກວ່າຄ່າຄາດເຄື່ອນຕາມຂັ້ຕິກລົງສະບັບນີ້.
17. ທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍຜິດມາດຕະຖານ: ແມ່ນທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍທີ່ຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍບໍ່ມີຄວາມບໍລິສຸດ, ສິ່ງເຈືອປິນ ຫຼື ລັກສະນະອື່ນທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ຄຸນສົມບັດຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍຜິດໄປຈາກຫຼັກການທີ່ກໍານົດ ຫລື ທີ່ຂຶ້ນທະບຽນໄວ້.
18. ທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍເສື່ອມຄຸນນະພາບ: ແມ່ນທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍທີ່ໝີດອາຍຸການນຳໃຊ້ຕາມທີ່ສະແດງໄວ້ໃນສະຫຼາກ ຫລື ແປປພາບຈົນມີລັກສະນະເຊັ່ນດູວກັນກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍປອມ ຫລື ທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍຜິດມາດຕະຖານ (ບາງທາດເຄີມອາຍຸການນຳໃຊ້ຍັງບໍ່ທັນໝີດແຕ່ເກັບຮັກສາບໍ່ດີກ່ອາດເຊື່ອມຄຸນນະພາບ).
19. ການບໍາບັດ: ພາຍເຖິງຂະບວນການບັນເທິກ ແລະ ຜົ້ນຟູ້ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເກີດຈາກກິດຈະການໃດໜຶ່ງ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນມິນລະພິດ, ຂຶ້ງປະກອບດ້ວຍວິທີການ ຫລື ເຕັກນິກໄດ້ໜຶ່ງ ແລະ ເຄື່ອງຈັກ ຫຼື ອຸປະກອນຕ່າງໆ.
20. ການກໍາຈັດ: ພາຍເຖິງການທໍາລາຍ, ການຈຸດເຜົາ, ຜົງດິນ, ການແຍກປະເພດ ເພື່ອນນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນຈຸດປະສົງອື່ນໆ.

ໝາວດທີ ||

ການຈຳແນກ ແລະ ແຈ້ງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມ

ມາດຕາ 4: ການຈຳແນກທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ (ໂດຍອີງຕາມລາຍຊື່ທາດເຄີມ)

1. ທາດ ແລະ ທາດເຄີມອັນຕະລາຍ ຕ້ອງໄດ້ຈຳແນກໂດຍອີງຕາມຊື່, ຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານວັດຖຸ ແລະ ຄຸນລັກສະນະເຄີມ ແລະ ຕາມມາດຖານຂອງສາກົນ.

2. ຊື່ຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕ້ອງຂຽນຕາມຊື່ທາງເຕັກນິກ ແລະ ຂຽນເປັນພາສາລາວ ແລະ ພາສາອັງກິດ.

#### ມາດຕາ 5: ການແຈ້ງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບທາດເຄີມີ

- ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ທີ່ດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບທາດເຄີມີ ຕ້ອງຂຽນບົດລາຍງານສິ່ງໃຫ້ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງທາດເຄີມີຕາມໝວດຂອງທາດເຄີມີ. ເນື້ອໃນຂອງການລາຍງານຈະຕ້ອງລະບຸຊື່ເຄີມີ, ອຸນລັກສະນະທາງວັດຖຸ, ທາງເຄີມີ, ສ່ວນປະສົມຂອງທາດເຄີມີ, ແຫ່ງກຳເນີດຂອງທາດເຄີມີ, ນ້ຳໜັກ ແລະ ຈຸດປະສົງຂອງການດຳເນີນກິດຈະການ.
- ຂໍ້ມູນໃນບົດລາຍງານ ຕ້ອງສາມາດກວດສອບໄດ້ເຖິງລະດັບຂອງຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຄວາມປອດໄພ ແລະ ການປະເມີນການດຳເນີນກິດຈະການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບທາດເຄີມີ.

#### ມາດຕາ 6: ການປະເມີນຄວາມສົ່ງຂອງທາດເຄີມີ:

ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ກ່ອນຈະນຳເຂົ້າ, ຜະລິດ, ຈຳໜ່າຍ ຫຼື ນຳໃຊ້ທາດເຄີມີຂະນິດໃໝ່ຕ້ອງໄດ້ເຮັດການປະເມີນຄວາມສົ່ງແລ້ວສິ່ງໃຫ້ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເພື່ອອະນຸມັດ ແລະ ບັນຈຸເຂົ້າໃນບັນຊີ ກ່ອນຈະດຳເນີນກິດ ຈະການກ່ຽວກັບທາດເຄີມີຕໍ່ງກ່າວໄດ້, ມອບໃຫ້ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ອອກບົດແນະນຳລະອຽດ ກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມສົ່ງ.

#### ມາດຕາ 7: ຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພທາດເຄີມີ (Safety Data Sheet, SDS)

ກ. ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການດ້ານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳເຂົ້າ, ຜະລິດທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕ້ອງໄດ້ສ້າງເອກະສານຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໄດ້ໜຶ່ງທີ່ຮັບທາດເຄີມີຕໍ່ງກ່າວ. ເອກະສານຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພຕ້ອງຕິດໄປພ້ອມກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ທີ່ນຳເຂົ້າ ແລະ ຈຳໜ່າຍ.

ຂ. ເອກະສານຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພ ປະກອບດ້ວຍຂໍ້ມູນຕ່າງໆດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ຊື່, ແຫ່ງກຳເນີດ, ສະຖານທີ່ຜະລິດທາດ ແລະ ທາດເຄີມີ;
- ສ່ວນປະກອບ, ສູດເຄີມີ;
- ຄຸນລັກສະນະທາງວັດຖຸ ແລະ ທາງເຄີມີ;
- ຄວາມຄົງຕົວ ແລະ ບໍ່ຄົງຕົວ;
- ລະດັບຂອງຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ຫລື ເປັນພິດ;
- ຄວາມສົ່ງຕໍ່ສຸຂະພາບ;
- ລະດັບຄວາມສົ່ງຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ;
- ຜົນກະທິບຕໍ່ມະນຸດ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການເຄື່ອງອຸປະກອນປ້ອງກັນໄພ;
- ວິທີການຊ່ວຍເຫຼືອເບື້ອງຕົ້ນທຸາມມີຄວາມຈຳເປັນ;
- ມາດຕະການປ້ອງກັນໃນກໍລະນີມີເຫດໄຟໄໜ້ ຫລື ອຸປະຕິເຫດອື່ນໆ;
- ມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມສົ່ງ ແລະ ອຸບັດຕິເຫດ;
- ວິທີການເກັບຮັກສາ;

13. ມາດຕະການຄຸມຄອງສົ່ງເສດຖື້ອ;
14. ມາດຕະການໃນການຂົນສົ່ງ;
15. ມັຜະລິດ, ມີໜີດອາຍຸການນຳໃຊ້.
16. ຂຶ້ມູນອື່ນໆ ຫໍ່ຈຳເປັນ;

**ມາດຕາ 8. ເຄື່ອງໝາຍຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ**

- ສະຫຼາກຕິດກັບພາຊະນະ ຫຼື ຂວດບັນຈຸທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕອງປະຕິບັດຕາມສະຫຼາກທີ່ລະບຸໄວ້ໃນລະບູບ ແລະ ພິມເຄື່ອງໝາຍທີ່ສະແດງເຖິງຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ໄສ່ພາຊະນະທີ່ບັນຈຸຕາມຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີ ສະຫຼາກຕົວແທນ້ນໜາ, ທົນທານ ແລະ ຮັບປະກັນຕໍ່ການຮຸກຄູ. ການປົງປະແປງເຄື່ອງໝາຍຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີ ແມ່ນອີງຕາມສິນທີສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເຊົ້າຮ່ວມເປັນພາສີ.
- ສະຫຼາກທີ່ຈະນຳໃຊ້ຕອງໄດ້ນຳສະເໜີເຖິງຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເພື່ອພິຈາລະນາຄວາມຖືກຕ້ອງ.

**ໝວດທີ III**

**ຄວາມປອດໄພໃນການນຳໃຊ້ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ**

**ມາດຕາ 9. ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ**

1. ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງທີ່ດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ສາງນັ້ນມັນ, ສາງເກັບຮັກສາ ແລະ ອື່ນໆ ຕອງວາງແຜນການປ້ອງກັນໃຫ້ລະອຽດ ແລະ ຈັດສັນໃຫ້ມີສະຖານທີ່ຕັ້ງເໝາະສົມ ແລະ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບູບການ ແລະ ມາດຕະຖານຂອງ ສປປ ລາວ ໂດຍສະເພາະໃຫ້ທ່າງໄກຈາກສະຖານທີ່ຕັ້ງລຸ່ມນີ້:
  - ກ. ສະຖານທີ່ແອອັດ ເຊັ່ນ: ເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສ, ສູນການຄ້າ ຫຼື ສະຖານທີ່ແອອັດອື່ນໆ;
  - ຂ. ສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ ເຊັ່ນ: ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ສວນສາຫາລະນະ, ສະໜາມກິລາ ຫຼື ສະຖານທີ່ອື່ນໆຂອງລັດ;
  - ຄ. ແຫ່ງນັ້ນປະປາ, ສະລອຍນັ້ນ ແລະ ເຂດແຫ່ງອ່າງໂຕ່ງນັ້ນ;
  - ງ. ສະຖານນີ້ລິດເມ, ລິດໄຟ, ທ່າເຮືອ, ສະໜາມບິນ, ຖະໜົນຫຼວງ, ທາງລິດໄຟ;
  - ຈ. ເຂດປ່າປ້ອງກັນ, ເຂດລົງສັດ, ເຂດລົງປາ ແລະ ທາປາ, ເຂດເພາະພັນປາ;
  - ສ. ແມ່ນັ້ນ, ຮ້ອງນັ້ນ, ໝອງ, ເຂດປ້ອງກັນທີ່ວັດ ແລະ ເຂດທຳມະຊາດ;
  - ຊ. ເຂດການທະຫານ ເພື່ອປ້ອງກັນຊາດ ແລະ ເຂດປ້ອງກັນອື່ນໆ ທີ່ກົດໝາຍລະບຸໄວ້.
2. ມອບໃຫ້ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ບັບປຸງຄືນໃໝ່ ແລະ ຂົງປົດແນະນຳເພີ່ມເຕີມ ກ່ຽວກັບການກຳນົດທີ່ຕັ້ງ ແລະ ໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງສະຖານທີ່ດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍກັບສະຖານທີ່ຕັ້ງສິ່ງຕ່າງໆທີ່ກ່າວມາຂ້າງເຖິງນັ້ນ.
3. ໃນກໍລະນີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈີງ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ຕັ້ງ ແລະ ໄລຍະທ່າງ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ທາກບໍ່ໄດ້ຕາມເຖິງອນໄຂໃນຂໍ 1 ຂອງມາດຕານີ້ ໃຫ້ກົມອຸດສາຫະກຳ ຫັດຖະກຳ ແລະ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ກວດສອບ, ຄວບຄຸມ ແລະ ອົງການ.

ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງ. ໃນກໍລະນີທີ່ເຫັນວ່າສະຖານທີ່ຕັ້ງນັ້ນທາກມີຄວາມສິ່ງສູງ, ໃຫ້ຢຸດຕິການຜະລິດຊື່ວຄາວ ຫຼື ອາດຈະໃຫ້ຍິກຍ້າຍໄປສະຖານທີ່ອື່ນທີ່ເໝາະສີມ.

#### ມາດຕາ10. ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ການຫຼຸມທໍ່ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

1. ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ການຫຼຸມທໍ່ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕ້ອງມີຄວາມແຂ້ນໜາ, ທຶນທານຕໍ່ການຖືກກະທິບກະເທື່ອນ, ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ມາດຕະຖານ ຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ຂອງສາກົນ ຂຶ້ງຮັບຮອງເອົາໂດຍລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ.
2. ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ການຫຼຸມທໍ່ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຈາກໄຮງ່ງານ ແລະ ນໍາເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດສອບ ແລະ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດທາງດ້ານຄຸນນະພາບຈາກຂະແໜງຊຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ. ພາຊະນະທີ່ຈະນຳໃຊ້ຄືນໃໝ່ເພື່ອບັນຈຸທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕ້ອງໄດ້ບໍ່ບັດ ແລະ ກວດສອບຢ່າງລະອຽດ.
3. ໃນກໍລະນີພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ການຫຼຸມທໍ່ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ບໍ່ໄດ້ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ລະບຸໄວ້ໃນຂໍ 1 ຂອງມາດຕານີ້, ຜູ້ຮັບສິນຄ້າຕ້ອງສິ່ງສິນຄ້າທັງໝົດຄືນໃຫ້ຜູ້ສິ່ງສິນຄ້າ ແລະ ຜູ້ສິ່ງສິນຄ້າຕ້ອງຮັບພາລະໃນການໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ.

#### ມາດຕາ11. ການເກັບຮັກສາທາດ ແລະ ທາດເຄີມີ ອັນຕະລາຍ

1. ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕ້ອງເກັບມັງນໄວ້ຢູ່ໃນສາງ, ໃສ່ພາຊະນະບັນຈຸສະເພາະ ແລະ ຕ້ອງມີພະນັກງານທີ່ມີຄວາມຮູ້ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ.
2. ແບບຜອມ, ວິທີ ແລະ ຈຳນວນທີ່ເກັບຮັກສາ ຕ້ອງຖືກຕາມມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ, ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ຕ້ອງກວດກາຕາມເວລາທີ່ກຳນົດໄວ້.
3. ສາງເກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕາມລະບຽບການ, ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ ແລະ ມີລະບົບບ້ອງກັນໄພ. ຕ້ອງມີລະບຽບ ແລະ ຄູ່ມື້ ກ່ຽວກັບມາດຕະການຄວາມປອດໄພ ສໍາລັບກຳມະກອນທີ່ເຮັດວຽກໃນສາງ, ຕ້ອງຕິດບ້າຍເຕືອນໄວ້ ບ່ອນທີ່ເຫັນໄດ້ຊັດເຈນ. ຂະໜາດຂອງສາງ ແລະ ບ່ອນເກັບມັງນຕ້ອງເໝາະສີມ, ຕ້ອງມີເຄື່ອງມືອຸປະກອນບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຢ່າງຄົບຊຸດ ແລະ ມີການກວດກາປົກກະຕິ.
4. ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງ ຕ້ອງໄດ້ແຍກບ່ອນເກັບມັງນໄວ້ຕ່າງໆທາງ, ຖ້າເກັບມັງນໄວ້ຮ່ວມກັນອາດຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍຕາມມາ.

#### ມາດຕາ12. ການທຳລາຍ, ການກຳຈັດ ແລະ ບໍ່ບັດທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

1. ການທຳລາຍ, ການກຳຈັດ ແລະ ການບໍ່ບັດພາຊະນະບັນຈຸທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ສິ່ງເສດເງື້ອທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ທາດເຄີມີທີ່ໝົດອາຍ ແລະ ທາດເຄີມີທີ່ເປັນພິດຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື ອອກລະບຽບການໃໝ່ເພື່ອຮອງຮັບ.
2. ໃນການກໍ່ສ້າງໄຮງ່ງານ, ສາງເກັບມັງນທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ການປ່ຽນແປງຂອບເຂດການດຳເນີນກິດຈະການ ຫລື ການຢຸດເຊົາຫຼຸລະກິດຊື່ວຄາວ ຕ້ອງມີແຜນການ, ມາດຕະການຮອງຮັບ ແລະ ສະແດງໃຫ້ເຫັນວິທີການເກັບມັງນອຸປະກອນ, ຜະລິດຕະພັນ, ວັດຖຸດິບ ແລະ ຕ້ອງເຮັດບົດລາຍງານລະອຽດກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນຂອງການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເຄີມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ.

### ມາດຕາ13. ການບັນຫຼຸກ ແລະ ການຂົນສົ່ງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

1. ການບັນຫຼຸກ, ການຍົກຍ້າຍ, ປຸ່ນຖ່າຍ ແລະ ການຂົນສົ່ງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕ້ອງປະຕິບັດ ຕາມມາດຖານເຕັກນິກຄວາມປອດໄພ ຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ສາກົນ.
2. ການບັນຫຼຸກ, ການຂົນສົ່ງ ສິນຄ້າອັນຕະລາຍ ຕ້ອງໃຫ້ສອດຄ່ອງ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບ ແລະ ກີດໝາຍກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການຂົນສົ່ງສິນຄ້າອັນຕະລາຍຫາງຍົກ, ຫາງລົດໄຟ, ຫາງນຳ ແລະ ຫາງອາກາດ.
3. ການວ່າຈັງການບໍລິການຂົນສົ່ງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ເຈົ້າຂອງສິນຄ້າຕ້ອງສະໜອງຂໍ້ມູນໃຫ້ບໍລິສັດຂົນສົ່ງຢ່າງຈະແຈ້ງເຊັ່ນ: ຂໍ້ຂອງຫາດເຄີມ, ຈຳນວນ, ຄວາມເປັນພິດ, ວິທີການປະຕິບັດ ແລະ ມາດຕະການແກ້ໄຂໃນກໍລະນີມີເຫດການສຸກເສີນ ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ເຈົ້າຂອງສິນຄ້າລັກລອບຂົນສົ່ງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ປິນກັບສິນຄ້າທີ່ວໄປ ຫຼື ແຈ້ງບັນຊີຜິດ ແລະ ແຈ້ງຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍໃນຮູບແບບສິນຄ້າທີ່ວໄປ.
4. ໃນເວລາມີການຂົນສົ່ງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ຕ້ອງມີຈຸບ້ອງກັນ (escort) ໄປນໍາຂະບວນເພື່ອຮັບຜິດຊອບໃນການຕິດຕາມກວດກາ, ຄວບຄຸມສິນຄ້າໃນຂ່ວງທີ່ມີການຂົນສົ່ງ. ຈຸບ້ອງກັນຕ້ອງມາໃຊ້ເຕື່ອງມີປ້ອງກັນຕົນເອງ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກອ້ຳນູ້ ໃນການຮັບມີກັບເຫດການສຸກເສີນທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນ.
5. ພາສະນະບັນຈຸ ແລະ ການຫຼຸມທີ່ ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕ້ອງແໜ້ນໝາ ຕາມມາດຖານເຕັກນິກເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ເພື່ອຫຼືກເວັ້ນການຮ່ວໄໝ ຫຼື ເພື່ອດອອກ ໃນກໍລະນີທີ່ອຸນະພຸມ, ຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ຄວາມດັນມີການປຸ່ນແປງໃນເວລາຂົນສົ່ງ ຂໍ້ຈະເປັນສາຍເຫດກໍໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍຂຶ້ນໄດ້. ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ສັດ ແລະ ສິນຄ້າປະເພດອ້ຳນູ້ ປິນກັບຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ.
6. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ແກ່ດີງ, ກະທິບ, ກະແທກແບບກະທັນທັນ ຂໍ້ຈະເປັນສາຍເຫດໃຫ້ພາຊະນະບັນຈຸ, ທີ່ຫີບແຕກ. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນຈົບບາຍຫາດເຄີມໄດຍກົງ, ຕ້ອງປະກອບເຄື່ອງປ້ອງກັນຢ່າງຄົບຊຸດໃຫ້ກຳມະກອນຜູ້ແບກຫາບຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍໃນເວລາຂົນສົ່ງ.
7. ໃນກໍລະນີ ຫາດເຄີມີທີ່ເປັນພິດຮ້າຍແຮງ ຫາກມີການຮ່ວໄໝໃນເວລາເຕື່ອນຍ້າຍ, ຂົນເຂົ້າ-ຂົນອອກ, ຜູ້ຂົນສົ່ງ ແລະ ຈຸປ້ອງກັນ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງໄດ້ແກ້ໄຂ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການໄດ້ໜຶ່ງເພື່ອປ້ອງກັນ ແລະ ໃນເວລາດູງວັນນັ້ນ ກໍໃຫ້ລາຍງານຢ່າງຮືບດ່ວນ ເຖິງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕຳຫຼວດຢູ່ສະຖານທີ່ເກີດອຸບັດຕີເຫດ. ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສາມາດເຂົ້າໄປໃນສະຖານທີ່ເກີດເຫດເພື່ອສືບສວນ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນ. ບໍລິສັດ ຫຼືດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບຫາດເຄີມນັ້ນ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບໃນການປະສານງານກັບຂະແໜງການຕ່າງໆຂ້າງເທິງນັ້ນ ເພື່ອແກ້ໄຂໃຫ້ສໍາເລັດຕໍ່ສົ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການໃຊ້ຈ່າຍຄ່າເສຍຫາຍຈາກຜົນກະທິບຕ່າງໆທີ່ເກີດຂຶ້ນຫັງໝົດ.

### ມາດຕາ14. ການກຳນົດຂອບເຂດພື້ນທີ່ອັນຕະລາຍ

ໃນກໍລະນີທີ່ມີເຫດການຈຳເປັນເພື່ອປ້ອງກັນອັນຕະລາຍທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນກັບບຸກຄົນ, ສັດ, ພິດ, ຂັບສິນ ຫຼື ສົ່ງແວດລອມ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ມີສິດອອກຄໍາສົ່ງ ເພື່ອກຳນົດພື້ນທີ່ອັນຕະລາຍ ແລະ ຫ້າມການຄອບຄອງ, ຈຳໜ່າຍ, ນຳໃຊ້ ຫຼື ຜະລິດຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ.

### ມາດຕາ15. ການຈັດແບ່ງປະເພດຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳແບ່ງອອກເປັນ 3 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

- ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍປະເພດທີ່ 1: ແມ່ນ ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງ ແລະ ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບການນຳເຂົ້າ, ນຳໃຊ້, ຜະລິດ ແລະ ເກັບຮັກສາໂດຍທີ່ວ່າໄປຢ່າງເດັດຂາດ, ໃນກໍລະນີມີຄວາມຈຳເປັນນຳໃຊ້ໃນການເັັນຄ້ວາຫາງດ້ານວິທະຍາສາດຕ້ອງໄດ້ຢືນສະເໜີ ຫາຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເພື່ອຄົນຄ້ວາ ແລະ ນຳສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານພິຈາລະນາ.
- ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍປະເພດທີ່ 2: ແມ່ນ ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍປານກາງ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດ ແລະ ນຳໃຊ້ໄດ້, ແຕ່ມີການຄວບຄຸມພິເສດ ກ່ອນຈະນຳເຂົ້າ ແລະ ດຳເນີນກິດຈະການຂອງຕົນໄດ້ນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ຂຶ້ນຫະບຽນນຳກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ແລະ ຂໍໃບຢັ້ງຢືນດ້ານເຕັກນິກາຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ.
- ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍປະເພດທີ່ 3: ແມ່ນ ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕໍ່ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດ ແລະ ນຳໃຊ້ໄດ້ ໂດຍທີ່ວ່າໄປ, ກ່ອນຈະນຳເຂົ້າ ແລະ ດຳເນີນກິດຈະການຂອງຕົນໄດ້ນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ຂຶ້ນຫະບຽນຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ.
- ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີທີ່ບໍ່ໄດ້ຈັດເຂົ້າໃນ 3 ປະເພດຂ້າງເທິງທີ່ວ່າເປັນສານເຄີມີບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຫຼື ເປັນອັນຕະລາຍໜ້ອຍ ແລະ ບໍ່ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ, ເກັບຮັກສາ, ນຳໃຊ້.

#### ມາດຕາ 16. ຫ້າມເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

ຫ້າມໄຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ເຄື່ອນໄຫວ ຫຼື ດຳເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- (1) ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍປອມ.
- (2) ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍຜິດມາດຕະຖານ.
- (3) ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍເສື່ອມຄຸນນະພາບ.
- (4) ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ທີ່ຕ້ອງຂຶ້ນຫະບຽນ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນຫະບຽນໄວ້.
- (5) ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ທີ່ຖືກສັ່ງຖອນຫະບຽນ.
- (6) ສົ່ງ ຫຼື ຝາກຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍໂດຍທາງໄປສະນີ, ທຸກການກະຫົກ ທີ່ເປັນການຫຼືບຂ້ອນ, ເຊື່ອງຂ້ອນ ຫຼື ແຈ້ງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍເປັນສົ່ງຂອງແບບທີ່ວ່າໄປເພື່ອຝາກໄປທາງໄປສະນີ.
- (7) ແຂ້້ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ທີ່ນອນໃນປະເພດທີ່ 2 ຈາກບໍລິສັດທີ່ບໍ່ມີໃບອະນຸຍາດໃຫ້ຜະລິດຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ.
- (8) ຂາຍຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍທີ່ບໍ່ມີໃບເຕືອນຄວາມປອດໄພ, ໃບກໍານົດລັກສະນະສະເໜັກຂອງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ.
- (9) ຂາຍຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໄດ້ນັ້ນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ມີການຜະລິດ ແລະ ນຳໃຊ້ຫາດເຄີມີນັ້ນ.
- (10) ຜະລິດ ແລະ ນຳໃຊ້ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນປະເພດ 1.
- (11) ພູອກລວງ ຫຼື ແລະ ຈຳໜ່າຍ, ໂອນກາງຢັ້ງຢືນຂອງສັນຍາການຂີ້ ແລະ ການຂາຍຫາດ ແລະ ຫາດເຄີມີອັນຕະລາຍ.

## ມາດຕາ 17. ຫ້າມຄອບຄອງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍອັນຕະລາຍ

- (1) ຫ້າມໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ພະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສິ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ ຫຼື ຄອບຄອງ ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍອັນຕະລາຍປະເພດ 1 ເດືອນ, ອີກເວັນ ກໍລະນີໄດ້ຮັບອະນຸຍາດພື້ນຖານ ໂດຍຜ່ານຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ
- (2) ຫ້າມໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ພະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສິ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ ຫຼື ຄອບຄອງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍອັນຕະລາຍ ປະເພດ 2 ເວັນແຕ່ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ.

## ໝວດທີ IV

### ການດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍອັນຕະລາຍ

#### ມາດຕາ 18. ການດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍອັນຕະລາຍ

- ບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໄດ້ໜຶ່ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຢາກດຳເນີນກິດຈະການດ້ານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງທີ່ມີການນໍາໃຊ້ ຫຼື ພະລິດຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍອັນຕະລາຍ ຕ້ອງເຮັດການປະເມີນ ແລະ ສ້າງແຜນປ້ອງກັນຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງຫາດເຄີຍດັ່ງກ່າວ ແລະ ຕ້ອງປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນຕັ້ງລຸ່ມນີ້:
- ກ. ບິດສັງລວມຫຍໍ້ກ່ຽວກັບການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ;
  - ຂ. ບິດລາຍງານຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຜົນຜະລິດ (ຜະລິດຕະພັນສໍາເລັດຮູບ ຫລື ເຄື່ອງສໍາເລັດຮູບ) ພ້ອມດ້ວຍຄຸນລັກສະນະຫາງດ້ານວັດຖຸ ແລະ ເຄີມ ເຊັ່ນ: ຈຸດຮອນຟິດ, ຈຸດຮອນເປື້ອຍ, ຈຸດເກີດໄຟດ້ວຍຕົນເອງ, ຈຸດເກີດແສງ, ຂອບເຂດການເກີດລະເບີດ ແລະ ຄວາມຮຸນແຮງໃນການເປັນຟິດ;
  - ຄ. ເຕັກນິກໃນການຫຼຸມຫໍ່, ການເກັບຮັກສາ, ການນໍາໃຊ້ ແລະ ການຂົມສົ່ງ;
  - ງ. ບິດປະເມີນລະດັບຄວາມສົ່ງ ແລະ ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍ;
  - ຈ. ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງໃນກໍລະນີເກີດອຸບັດຕີເຫດ;
  - ສ. ລາຍລະອຽດອື່ນງົງຂອງແຜນການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມ, ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຈະອອກຄໍາແນະນໍາລະອຽດເພີ່ມເຕີມ.

#### ມາດຕາ 19. ເງື່ອນໄຂໃນການດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍອັນຕະລາຍ

- ບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໄດ້ໜຶ່ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງລົງທຶນເຂົ້າໃນກິດຈະການໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງກ່ຽວກັບຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍອັນຕະລາຍ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:
1. ຕ້ອງມີແຜນການຜະລິດ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ນໍາໃຊ້ ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍອັນຕະລາຍ;
  2. ຕ້ອງມີບິດປະເມີນ ແລະ ແຜນການປ້ອງກັນຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ເຫດການສຸກເສີນທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນຈາກຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍອັນຕະລາຍ;
  3. ຕ້ອງມີເຕັກນິກ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມີທີ່ໜ້າເຊື້ອທີ ໃນການດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍອັນຕະລາຍ;
  4. ຕ້ອງມີລະບົບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ບໍລິຫານກິດຈະການ ແລະ ຄວາມປອດໄພ;
  5. ຕ້ອງມີໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍອັນຕະລາຍ;
  6. ຕ້ອງມີສາງເກັບມັງນຫາດ ແລະ ຫາດເຄີຍອັນຕະລາຍທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;

7. ຕ້ອງມີການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານກົດຈະການ ແລະ ຄວາມປອດໄພທຸກໆ 6 ເດືອນ;
8. ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ, ເງື່ອນໄຂອື່ນໆ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງ ສປປລາວ.
9. ຕ້ອງມີວິຊາການສະເພາະທາງດ້ານເນີນ
10. ຕ້ອງມີໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ

#### ມາດຕາ 20. ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

1. ການດຳເນີນກົດຈະການຂອງໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕ້ອງຕິດຕັ້ງອຸປະກອນປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທີ່ເໝາະສົມ ເຊັ່ນ: ເຄື່ອງດູດອາກາດ, ເຄື່ອງບັບອຸນນະພູມ, ເຄື່ອງກຳບັງແສງຕາເວັນ, ເຄື່ອງປ້ອງກັນໄຟໄໝ, ເຄື່ອງລະບາຍຄວາມດັນ, ເຄື່ອງປ້ອງກັນທາດເບື້ອ, ເຄື່ອງກຳຈັດສິ່ງສຶກກະປົກ, ເຄື່ອງປ້ອງກັນນົ້າ, ເຄື່ອງປ້ອງກັນຝ້າຜ່າ, ເຄື່ອງປ້ອງກັນໄຟຝ້າຊອດ ແລະ ອື່ນໆ. ອຸປະກອນປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຕ້ອງໄດ້ບໍາລຸງຮັກສາ ແລະ ກວດສອບທຸກໆປີ ເພື່ອປະຕິບັດໃຫ້ໄດ້ຕາມເງື່ອນໄຂກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ;
2. ການຜະລິດ, ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການນຳໃຊ້ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ປະເພດ 2 ຕ້ອງເຮັດການປະເມີນຄວາມສົ່ງ.
3. ໃນກໍລະນີພົບເຫັນວ່າມີຄວາມສົ່ງສູງ, ຜູ້ປະກອບກົດຈະການຕ້ອງໄດ້ສະເໜີວິທີການແກ້ໄຂ ແລະ ປັບປຸງແຜນການປ້ອງກັນຄວາມເສຍຫາຍ. ຖ້າພົບເຫັນອຸປະກອນເຄື່ອງມືເປົ່າເພີ່ມເສຍຫາຍຕ້ອງຍິກເລີກການດຳເນີນກົດຈະການໂດຍຫັນທີ່ເພື່ອຫຳການສ້ອມແບ່ງ, ບ່ຽນແໜນ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້.
4. ຕ້ອງເຮັດບົດລາຍງານ ການປະເມີນຄວາມສົ່ງ ແລະ ການກວດສອບອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມື ແລະ ສິ່ງໃຫ້ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳເພື່ອພິຈາລະນາ.
5. ການຜະລິດ, ການຈຳໜ່າຍ, ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການນຳໃຊ້ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕ້ອງມີການບັນຫຼົກ ແລະ ລົງບັນຊີເປັນລາຍວັນ ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດຕາມມາດຕະການທີ່ກຳນົດໄວ້ເພື່ອປ້ອງກັນການຕິກາເຮົ່າເສຍຫາຍຈາກຄວາມຜິດພາດ.
6. ໃນເວລາຂົນສົ່ງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ເຈົ້າຂອງກົດຈະການຕ້ອງໄດ້ຕິດ, ແຂວນ ຫຼື ພິມສະໜາກຄວາມປອດໄພໃສ່ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ໃຫ້ບອກຂຶ້ຜະລິດຕະພັນຢ່າງຈະແຈ້ງຕາມທີ່ໄດ້ບັນຈຸໄວ້ໃນພາຊະນະນັ້ນ.
7. ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ທີ່ດຳເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານຄວາມປອດໄພ ແລະ ເອກະສານບັນຫຼົກສະເພາະຂອງຜະລິດຕະພັນນັ້ນໆ.
8. ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ຕ້ອງລາຍງານສະພາບການດຳເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ເຊັ່ນ: ຈຳນວນ, ປະລິມານ, ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ, ມາດຕະການໃນການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ແລະ ອື່ນໆໃຫ້ຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ທຸກໆ 3 ເດືອນ.

#### ມາດຕາ 21. ສິດຂອງຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

1. ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ທີ່ຖືກສັ່ງຢູ່ດ້ວຍກົດຈະການຊື່ວຄາເຈົ້າຂອງໂຮງງານມີສິດປັບປຸງ ແລະ ສະເໜີແຜນການປັບປຸງຫາຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳເພື່ອພິຈາລະນາ.

- ພາຍຫຼັງໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ໄດ້ປັບປຸງສຳເລັດແລ້ວເຈົ້າຂອງໂຮງງານມີສິດຢືນ  
ຄໍາຮ້ອງຂໍດຳເນີນກິດຈະການຄືນໃໝ່.
- ມີສິດສະເໜີຕໍ່ຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາກ່ຽວກັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຕົນ.

### ມາດຕາ 22. ການຜະລິດ, ການຈັດຊື້, ຈຳໜ່າຍ, ການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ

- ການຈຳໜ່າຍທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງໃຫ້ລູກຄ້າ, ຜູ້ຈຳໜ່າຍຕ້ອງເຮັດໃບຊື້ຂາຍ ແລະ  
ຮັກສາສຳເນົາໄວ້ຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງປີຕໍ່ລາຍການ, ໃນໃບຊື້ຂາຍຕ້ອງບັນທຶກທີ່ຢູ່ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງ  
ການຈັດຕັ້ງທີ່ຊື້, ລະບຸຈຳນວນ ແລະ ຄຸນລັກສະນະສະເພາະຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີທີ່ຈຳໜ່າຍ.  
ໂຮງງານຜະລິດທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕ້ອງມີການກວດສອບຈຳນວນການຈຳໜ່າຍທຸກໆ ມັ້ນ.
- ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການຊື້ ຫຼື ຂາຍ ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຕ້ອງມີສັນ<sup>●</sup>  
ຍາລະຫວ່າງຜູ້ຊື້ ແລະ ຜູ້ຂາຍແລ້ວສະເໜີຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເພື່ອຢັ້ງຍືນບັນຊີທາດ  
ເຄີມີທີ່ມີຈຸດປະສົງຈະນຳໃຊ້, ໃນກໍລະນີມີຄວາມຕ້ອງການທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງ  
ທີ່ບໍ່ມີອຸນຍຸ່ງໃນແຜນການມາກ່ອນຕ້ອງໄດ້ຂໍຄໍາເຫັນເພີ່ມເຕີມ ເພື່ອຂໍອະນຸມັດຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ  
ແລະ ຫັດຖະກຳ, ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງຈຸດປະສົງຢ່າງລະອຽດເປັນຕົ້ນ: ຊື້, ຈຳນວນ, ຄຸນລັກສະນະສະເພາະຂອງ  
ທາດເຄີມີດັ່ງກ່າວນັ້ນ.
- ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ຕ້ອງສະເໜີຂໍຂັ້ນທະບຽນນຳກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ,  
ເນື້ອໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດການຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ປະຕິບັດຖືກຕ້ອງຕາມລະບູບການແລ້ວຈຶ່ງສາມາດຜະ  
ລິດ, ນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກໄດ້. ສຳຫຼັບທາດເຄີມີປະເພດ 2 ກ່ອນຈະນຳເຂົ້າ ຫຼື ສົ່ງອອກແຕ່ລະຄົ້ງຕ້ອງໄດ້  
ຂໍອະນຸຍາດນຳຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ.
- ໃນເນື້ອມີແຈ້ງການໃຫ້ທາດເຄີມີໄດ້ໜຶ່ງເປັນທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ, ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບທາດເຄີມີ  
ດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳພາຍໃນເວລາທີ່ກໍານົດໄວ້  
ໃນແຈ້ງການດັ່ງກ່າວ.
- ຫ້າມໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ຊື້ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ທາດ ແລະ ທາດເຄີມີອັນຕະລາຍ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸ  
ຍາດຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ.

### ມາດຕາ 23. ສິດ ແລະ ພົມທີ່ຂອງກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ

- ກຳນົດບັນດາອົງປະກອບ, ຄຸນລັກສະນະ ແລະ ສົ່ງເຈືອຍິນ, ບັນດາພາຊະນະບັນຈຸ, ວິທີສຳຫຼວດ ແລະ ທິດ  
ສອບພາຊະນະ, ສະໜູກການຜະລິດ, ການນຳເຂົ້າ, ການສົ່ງອອກ, ການຂາຍ, ການຂົນສົງ, ການເກັບຮັກ  
ສາ, ການກຳຈັດ ແລະ ບໍ່ບັດ, ການຫຳລາຍ, ການຄຸ້ມຄອງພາຊະນະບັນຈຸ, ການປະກອບຂໍ້ມູນທີ່ແທກຈິງ,  
ການສົ່ງຕົວຢ່າງ ຫຼື ອື່ນໆ ກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດອັນຕະລາຍ ເພື່ອຄວບຄຸມ, ບ້ອງກັນ, ບັນເທົ່າ ຫຼື ລະວັບ  
ອັນຕະລາຍທີ່ຈະເກີດແກ່ບຸກຄົນ, ສັດ, ພືດ, ຊັບສິນ ຫຼື ສົ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍຄໍານິ່ງເຖິງສົນທິສັນຍາ  
ແລະ ຂັ້ງພັນລະຫວ່າງປະເທດ;
- ກຳນົດເກມຄໍາຄາດເຄື່ອນຈາກປະລິມານທີ່ກຳນົດໄວ້ຂອງອົງປະກອບທີ່ສຳຄັນ ໃນທາດ ແລະ ທາດເຄີມີ  
ອັນຕະລາຍ;
- ກຳນົດຂັ້ນຕອນການຂັ້ນທະບຽນທາດ ແລະ ທາດເຄີມີ ອັນຕະລາຍ
- ລະບຸຊື້ ແລະ ຄຸນລັກສະນະຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄີມີ ອັນຕະລາຍ.

5. ส້າງບັນຊີທາດ ແລະ ທາດເຄມີອັນຕະລາຍ ເປັນຕົນແມ່ນ: ບັນຊີເກືອດຫ້າມ, ບັນຊີຄວບຄຸມ ແລະ ບັນຊີຕາມເງື່ອນໄຂ (conditional chemicals). ອອກຂໍແນະນຳໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດສອບຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດັ່ງກ່າວ;
6. ສ້າງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄມີອັນຕະລາຍ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
7. ຄຸ້ມຄອງ, ແນະນຳ, ແລະ ອອກລະບູບການ ໃນການປະເມີນຄວາມສົ່ງ, ແຜນການປ້ອງກັນ ແລະ ມາດ ຕະການແກ້ໄຂກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄມີອັນຕະລາຍດັ່ງກ່າວໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
8. ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຂັ້ນໃນການສ້າງລະບົບຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄມີອັນຕະລາຍ, ກໍາ ນິດສະຖານທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ ແລະ ສາງເກົ່າບັນການສາຫາດ ແລະ ທາດເຄມີອັນຕະລາຍ;
9. ໃຫ້ຄໍາແນະນຳ, ຜົກອົບຮົມ, ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ງການສຶກສາ ແລະ ສ້າງຈິດສຳນິກ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ທາດ ແລະ ທາດເຄມີອັນຕະລາຍ;
10. ຮ່ວມມືກັບສາກົນໃນຂອບເຂດຄວາມປອດໄພຂອງທາດ ແລະ ທາດເຄມີອັນຕະລາຍ;
11. ອອກໃບຢັ້ງຢືນການຂັ້ນທະບຽນໃຫ້ຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄມີ;

#### ມາດຕາ 24. ສິດຂອງຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ:

1. ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳທີ່ກະທຳຄວາມຜິດຕາມຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ຫຼື ສົງໄສວ່າຈະ ກະທຳຜິດເຈົ້າໜ້າທີ່ຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳມີສິດໃນການກວດຄົ້ນ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນລະ ອຸງດເພື່ອສະເໝີຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາ.
2. ອອກໜ້າສືເ້ນເຈົ້າຂອງໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ມາໃຫ້ຄໍາກະຈ່າງແຈ້ງ ຫລື ໃຫ້ສົ່ງ ເອກະສານ ຫລື ທາດເຄມີໄດ້ໜຶ່ງມາເພື່ອປະກອບການພິຈາລະນາ.
3. ຖ້າຫາກເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ພົບເຫັນວ່າ ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ ທາກບໍ່ປະຕິບັດຕາມຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ເຈົ້າໜ້າທີ່ມີສິດສັ່ງໃຫ້ຢຸດຕິການກະທຳທີ່ຝ່າຝຶນມັນ ແລະ ໂຮງງານຕ້ອງໄດ້ທຳການແກ້ໄຂ, ປັບປຸງ ຫຼື ປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງໄດ້, ຂະ ແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳມີສິດສັ່ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຮງງານນຳໄປກໍາຈັດ ຫຼື ສົ່ງກັບບໍລິສັດຜູ້ຜະລິດ.
4. ໃນກໍລະນີຮ້າຍແຮງໄປກວ່ານັ້ນຖ້າຫາກໂຮງງານບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂ, ປັບປຸງ ຫຼື ປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງໄດ້, ຂະ ແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳທີ່ກະທຳຄວາມຜິດຕາມຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ກົມ ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ແລະ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີສິດສັ່ງ ໂຈ ຫຼື ຢຸດຕິການດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ.
5. ຖ້າພົບວ່າ ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳທີ່ກະທຳຄວາມຜິດຕາມຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ກົມ ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ແລະ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີສິດສັ່ງ ໂຈ ຫຼື ຢຸດຕິການດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ.
6. ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ເປັນຜູ້ສັງລວມສະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພທາດເຄມີປະຈຳປີແລວສົ່ງໃຫ້ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເພື່ອສັ້ງ ລວມສະພາບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ທາດເຄມີໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

#### ມາດຕາ 25. ສິດຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ໃນການປະຕິບັດງານ

1. ເຂົ້າໄປໃນສະຖານທີ່ປະກອບການກ່ຽວກັບທາດ ແລະ ທາດເຄມີອັນຕະລາຍ ເຊັ່ນ: ສະຖານທີ່ເຍະລິດ, ສະ ຖານທີ່ເກັບຮັກສາຫາດເຄມີ ແລະ ພາຊະນະ, ກວດກາເປັ້ນບັນຊີ ຫຼື ເອກະສານ ແລະ ສົ່ງອື່ນໆ ຫຼືກ່ຽວຂ້ອງ



## ໝວດທີ VI ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

### ມາດຕາ 30. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

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

### ມາດຕາ 31. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕິກາລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ. ຂໍ້ຕິກາລົງ ແລະ ລະບຽບການອື່ນໆທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕິກາລົງສະບັບນີ້ ລວມແຕ່ຖືກລົບລ້າງ.

