



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້

ເລກທີ... 0209 /ກປ  
: ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ ... 06 FEB 2013

**ຂໍ້ຕົກລົງ**

ຂອງລັດຖະມົນຕີ

ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງກິດຈະການຟາມລ້ຽງສັດ ໃນ ສປປ ລາວ

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການລ້ຽງສັດ ແລະການສັດຕະວະແພດ ເລກທີ 03/ສພຊ, ລົງວັນທີ 25 ກໍລະກົດ 2008;
- ອີງຕາມດໍາລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ເລກທີ 262/ນຍ, ລົງວັນທີ 28 ມິຖຸນາ 2012 ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້;
- ອີງຕາມໜັງສືເໝີ ຂອງກົມລ້ຽງສັດ ແລະການປະມົງ ເລກທີ 1620/ກລປ, ລົງວັນທີ 16 ຕຸລາ 2012.

ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

**ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການສ້າງຕັ້ງ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະກວດກາຟາມລ້ຽງສັດ ລວມທັງມາດຕະຖານເຕັກນິກດ້ານຕ່າງໆຂອງຟາມລ້ຽງສັດແຕ່ລະຂະໜາດ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການດຳເນີນທຸລະກິດຟາມລ້ຽງສັດ ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການລ້ຽງສັດ ແລະການສັດຕະວະແພດ, ແນໃສ່ຕອບສະໜອງຜະລິດຕະພັນສັດ ທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ບໍລິໂພກ, ທັງຮັບປະກັນການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ ໃຫ້ເຂັ້ມແຂງ.

**ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງກິດຈະການຟາມລ້ຽງສັດ**

ການຄຸ້ມຄອງກິດຈະການຟາມລ້ຽງສັດ ແມ່ນການກຳນົດລະບຽບການ ແລະຂັ້ນຕອນການສ້າງຕັ້ງກິດຈະການຟາມລ້ຽງສັດ, ລວມທັງຂອດການລ້ຽງສັດທີ່ດີ ຕາມເຕັກນິກວິຊາການເຊັ່ນ: ການຂໍອະນຸຍາດ, ການອອກໃບອະນຸຍາດ, ການກຳນົດມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງສັດ, ເງື່ອນໄຂການດຳເນີນວຽກງານການລ້ຽງສັດ, ການປະຕິບັດພັນທະ, ສິດ ແລະໜ້າທີ່ຂອງຜູ້ປະກອບກິດຈະການຟາມລ້ຽງສັດ, ລະບົບການຄຸ້ມຄອງ ແລະກວດກາຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຂອງລັດຂັ້ນຕ່າງໆ.

**ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ**

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

- ຟາມລ້ຽງແກະ ຫລື ແບ້ ທີ່ມີແມ່ພັນ ແຕ່ 101 ໂຕຕໍ່ປີຂຶ້ນໄປ;
  - ຟາມງົວຊື່ນ ແຕ່ 101 ໂຕຕໍ່ຊຸດຂຶ້ນໄປ;
  - ຟາມງົວທົ່ວໄປທີ່ມີແມ່ພັນ ແຕ່ 101 ຂຶ້ນໄປ;
  - ຟາມງົວນົມ ແຕ່ 51 ແມ່ຂຶ້ນໄປ.
5. ຟາມລ້ຽງສັດເພື່ອປັບປຸງ ແລະຂະຫຍາຍແນວພັນ ໝາຍເຖິງ ຟາມລ້ຽງສັດປະເພດຕ່າງໆ ທີ່ຜະລິດ ເພື່ອຈຳໜ່າຍຕາມຊະນິດ ແລະ ຈຳນວນສັດຕໍ່ຟາມ ດັ່ງນີ້:
- ແມ່ພັນໄກ່ໄຂ່ ແຕ່ 500 ໂຕຂຶ້ນໄປ;
  - ແມ່ພັນໄກ່ຊື່ນ ແຕ່ 500 ໂຕຂຶ້ນໄປ;
  - ແມ່ພັນເປັດ ແຕ່ 500 ໂຕຂຶ້ນໄປ;
  - ພໍ່ພັນໝູ ແຕ່ 1 ໂຕ ແລະ ແມ່ພັນໝູ ແຕ່ 20 ໂຕຂຶ້ນໄປ;
  - ພໍ່ພັນງົວ ແຕ່ 1 ໂຕ ແລະ ແມ່ພັນງົວ ແຕ່ 10 ໂຕຂຶ້ນໄປ.
6. ໂຮງລ້ຽງສັດລະບົບເປີດ ໝາຍເຖິງ ໂຮງລ້ຽງສັດ ທີ່ມີສະພາບແວດລ້ອມອ້ອມຕົວສັດຕາມທຳມະຊາດ ແລະອຸນຫະພູມຈະປ່ຽນໄປ ຕາມສະພາບອາກາດອ້ອມໂຮງລ້ຽງສັດ;
7. ໂຮງລ້ຽງສັດລະບົບປິດ ໝາຍເຖິງ ໂຮງລ້ຽງສັດ ທີ່ສາມາດຄວບຄຸມສະພາບແວດລ້ອມ ເປັນຕົ້ນ: ອຸນຫະພູມ, ຄວາມຊຸ່ມ, ການລະບາຍອາກາດ ແລະແສງສະຫວ່າງ ໃຫ້ເໝາະສົມກັບຄວາມເປັນຢູ່ຂອງສັດລ້ຽງ, ສາມາດປ້ອງກັນສັດ ທີ່ອາດເປັນພາຫະຂອງພະຍາດລະບາດໄດ້;
8. ວິຊາການລ້ຽງສັດປະຈຳຟາມ ໝາຍເຖິງ ພະນັກງານຂອງລັດ ທີ່ເຮັດວຽກງານກ່ຽວກັບການລ້ຽງສັດ ຊຶ່ງມີວິຊາສະເພາະດ້ານການລ້ຽງສັດ;
9. ສັດຕະວະແພດຜູ້ຄວບຄຸມຟາມ ຫລື ທີ່ປຶກສາດ້ານການລ້ຽງສັດ ໝາຍເຖິງ ຊ່ຽວຊານດ້ານສັດຕະວະແພດ ຫລື ລ້ຽງສັດ ທີ່ເຮັດວຽກບາງເວລາ ຕາມຂໍ້ຜູກພັນສັນຍາ ກັບຜູ້ປະກອບການລ້ຽງສັດ;
10. ຜູ້ປະກອບການ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ຄອບຄົວ ຫລື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ສ້າງຕັ້ງ ແລະດຳເນີນກິດຈະການຟາມລ້ຽງສັດ;
11. ການຂຶ້ນທະບຽນພິມສັດ ໝາຍເຖິງ ການເຮັດເຄື່ອງໝາຍປະຈຳຕົວສັດ ເພື່ອເກັບກຳປະຫວັດ ແລະຂໍ້ມູນ ພໍ່ແມ່ພັນສັດທີ່ລ້ຽງຢູ່ໃນຟາມ.

#### ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະການຈັດຕັ້ງ ທີ່ພົວພັນກັບກິດຈະການຟາມລ້ຽງໄກ່, ຟາມລ້ຽງເປັດ, ຟາມລ້ຽງໝູ, ຟາມລ້ຽງນົກກະທາ ແລະຟາມລ້ຽງງົວ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕາມການກຳນົດຂອງກົມລ້ຽງສັດ ແລະການປະມົງ.

## ໝວດທີ 2 ການສ້າງຕັ້ງຟາມລ້ຽງສັດ

#### ມາດຕາ 5 ການຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງຟາມລ້ຽງສັດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງສ້າງຕັ້ງ ແລະດຳເນີນກິດຈະການຟາມລ້ຽງສັດ ເພື່ອຜະລິດເປັນສິນຄ້າ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການລ້ຽງສັດ ແລະການສັດຕະວະແພດ ແລະຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດໄວ້.

ສຳລັບເອກກະສານ ເພື່ອປະກອບໃນການຂໍອະນຸຍາດ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄຳຮ້ອງຕາມແບບຟອມທີ່ອົງການກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດ;

ຟາມລ້ຽງສັດ ຈະໄດ້ປັບປຸງ ແລະແກ້ໄຂ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ຕາມການແນະນຳຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຟາມລ້ຽງສັດ.

ຖ້າຜູ້ປະກອບການບໍ່ປະຕິບັດ ຫລືບໍ່ສາມາດປັບປຸງແກ້ໄຂມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຕາມການແນະນຳຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຟາມລ້ຽງສັດ ຊຶ່ງອາດສົ່ງຜົນກະທົບຮ້າຍແຮງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະສັງຄົມ, ອົງການຄຸ້ມຄອງຟາມລ້ຽງສັດ ມີສິດສົ່ງຢືກເລີກ ພ້ອມທັງນຳສະເໜີຂັ້ນເທິງຖັດຕົນ ຖອນໃບອະນຸຍາດດ້ານເຕັກນິກຟາມລ້ຽງສັດ ແລະໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### ໝວດທີ 3

### ມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງສັດ

#### ມາດຕາ 9 ການກຳນົດມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງສັດ

ການກຳນົດມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງສັດ ປະກອບດ້ວຍ: ມາດຕະຖານລວມ ແລະມາດຕະຖານສະເພາະ.

ມາດຕະຖານລວມ ແມ່ນມາດຕະຖານເຕັກນິກກ່ຽວກັບການສ້າງຕັ້ງ ແລະດຳເນີນກິດຈະການຟາມ ເຊັ່ນ: ອົງປະກອບຂອງຟາມລ້ຽງສັດ, ການຈັດການກ່ຽວກັບຟາມ, ອາຫານສັດ, ນ້ຳໃຊ້, ບຸກຄະລາກອນ, ສຸຂະພາບສັດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະມາດຕະການສຸກເສີນອື່ນໆ.

ມາດຕະຖານສະເພາະ ແມ່ນມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງສັດ ຕາມຊະນິດສັດ, ຂະໜາດ ແລະຈຸດປະສົງສະເພາະຂອງຟາມລ້ຽງສັດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ: ມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງງົວນົມ, ມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງງົວຊີ້ນ, ມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງໝໍ້ແມ່ພັນ, ມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງໝໍ້ຊີ້ນ, ມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງແບ້, ມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງໄກ່ແມ່ໄຂ່, ຟາມລ້ຽງໄກ່ໄຂ່, ມາດຕະຖານຟາມເປັດໄຂ່, ມາດຕະຖານຟາມໄກ່ຊີ້ນ, ມາດຕະຖານຟາມນົກກະທາ ແລະອື່ນໆ.

#### ມາດຕາ 10 ອົງປະກອບ ຂອງຟາມລ້ຽງສັດ

ຟາມລ້ຽງສັດ ຕ້ອງມີອົງປະກອບພື້ນຖານສຳຄັນ ດັ່ງນີ້:

##### 1. ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງຟາມລ້ຽງສັດ:

- ຫ່າງຈາກໂຮງຂ້າສັດ ຫລືຕະຫລາດສັດຂອງຊຸມຊົນ ຢ່າງໜ້ອຍ 5 ກິໂລແມັດ;
- ສາມາດກັນ ແລະຄວບຄຸມ ການແຜ່ລະບາດຂອງເຊື້ອພະຍາດ ຈາກພາຍນອກເຂົ້າສູ່ໃນຟາມ;
- ເປັນບໍລິເວນທີ່ປອດໂປ່ງ ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ;
- ມີແຫລ່ງນ້ຳສະອາດ ຢ່າງພຽງພໍຕະຫລອດປີ;
- ເປັນບໍລິເວນ ທີ່ບໍ່ມີນ້ຳຖ້ວມຂັງ;
- ໄກຈາກຊຸມຊົນ ແລະໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ຢູ່ໃນບ່ອນທີ່ມີເສັ້ນທາງຄົມມະນາຄົມ ຫລື ມີລະບົບໄຟຟ້າເຂົ້າເຖິງ;
- ມີເນື້ອທີ່ເໝາະສົມກັບຈຳນວນໂຮງລ້ຽງສັດຂອງຟາມ ໂດຍມີການຈັດແບ່ງພື້ນທີ່ໃຫ້ເປັນສັດສ່ວນ ແລະ ມີແຜນຜັງການຈັດວາງສິ່ງປຸກສ້າງພາຍໃນຟາມ ເປັນຕົ້ນ: ໂຮງ ຫລື ຄອກລ້ຽງສັດ, ອາຄານສຳນັກງານ, ເຮືອນພັກ, ຮົ່ວກັ້ນພາຍໃນ, ບ່ອນລ້າງ ແລະອະນາໄມ ຫລື ປ່ຽນຖ່າຍເຄື່ອງນຸ່ງ, ບ່ອນເກັບ ແລະ ຂ້າເຊື້ອ, ສາງ ຫລືບ່ອນປະສົມອາຫານສັດ, ບ່ອນທຳລາຍຊາກສັດ ແລະ ບ່ອນບຳບັດ ແລະ ກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກຟາມ.

##### 2. ລັກສະນະຂອງຟາມລ້ຽງສັດ:

- ຮົ່ວ ຄວນໃຫ້ຫ່າງຈາກໂຮງລ້ຽງສັດ ຢ່າງໜ້ອຍ 10 ແມັດ ແລະ ມີຄວາມສູງ ທີ່ສາມາດປ້ອງກັນສັດບໍ່ໃຫ້ໂດດ ຫລືລອດເຂົ້າໄປໃນຟາມໄດ້;

1. ການຈັດການໂຮງລ້ຽງສັດ:

- ຕ້ອງມີລະບົບທຳຄວາມສະອາດ ແລະຂ້າເຊື້ອໂຮງລ້ຽງສັດ, ກົງລ້ຽງສັດ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ;
- ຕ້ອງມີລະບົບກະກຽມໂຮງລ້ຽງສັດ, ຄອກ ຫລືອຸປະກອນສຳລັບລ້ຽງສັດ ກ່ອນນຳສັດເຂົ້າມາລ້ຽງ ໃນແຕ່ລະຊຸດ.

2. ການປະຕິບັດງານໃນໂຮງລ້ຽງສັດ:

- ປ່ຽນເກີບໂດຍໃສ່ເກີບ ທີ່ຈັດໄວ້ໃນໂຮງລ້ຽງສັດເທົ່ານັ້ນ;
- ກ່ອນເຂົ້າໂຮງລ້ຽງສັດ ຕ້ອງຂ້າເຊື້ອເກີບ ດ້ວຍນ້ຳປາຂ້າເຊື້ອທີ່ມີປະສິດທິພາບ;
- ກ່ອນເຂົ້າໄປປະຕິບັດງານ ຕ້ອງລ້າງມືດ້ວຍສະບູ ແລະຂ້າເຊື້ອດ້ວຍນ້ຳເຫຼົ້າ;
- ເຄື່ອງມືອຸປະກອນໃນຟາມ ຕ້ອງລ້າງ ແລະຂ້າເຊື້ອ ປະໄວ້ໃຫ້ແຫ້ງກ່ອນນຳເຂົ້າໄປໃຊ້;
- ເຄື່ອງນຸ່ງທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນໂຮງລ້ຽງສັດ ຕ້ອງບໍ່ນຳອອກນອກຟາມ, ຕ້ອງຊັກ ແລະຂ້າເຊື້ອ ຫລັງການ ນຳໃຊ້ທຸກຄັ້ງ;
- ຈັດແບ່ງພື້ນທີ່ໂຮງລ້ຽງສັດຢ່າງຊັດເຈນ ແລະຫລີກເວັ້ນການນຳໃຊ້ພື້ນທີ່ ແລະເຄື່ອງມືປົນເປື້ອນ;
- ການເຂົ້າໄປປະຕິບັດງານໃນໂຮງລ້ຽງສັດ ຕ້ອງເລີ່ມເຮັດຈາກບ່ອນທີ່ສະອາດ ໄປຫາບ່ອນທີ່ເປື້ອນ;
- ຕ້ອງໃຫ້ມີການພັກຄອກຕາມການກຳນົດ ຕາມຫລັກການປ້ອງກັນ ແລະຄວບຄຸມພະຍາດ;
- ຫລັງຈາກການທຳຄວາມສະອາດໂຮງລ້ຽງສັດແລ້ວ ຕ້ອງປະໃຫ້ແຫ້ງ ແລະອັດປະຕູ ບໍ່ໃຫ້ຄົນ, ສັດເຂົ້າ ໄປປົນເປື້ອນອີກ;
- ວັດຖຸຮອງພື້ນຄອກ ຕ້ອງສະອາດ, ແຫ້ງ ແລະນຳມາຈາກແຫລ່ງທີ່ໝັ້ນໃຈວ່າ ບໍ່ມີພະຍາດລະບາດ;
- ຝຸ່ນຝອຍ ແລະສິ່ງຮອງພື້ນ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ຟຸ່ງກະຈາຍ, ການຂົນສົ່ງວັດຖຸດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງມີການປົກຄຸມ;
- ອາຈົມສັດ ແລະສິ່ງຮອງພື້ນທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ຕ້ອງນຳໄປໄວ້ໃນບ່ອນເກັບມ້ຽນສະເພາະ ແລະບໍ່ໃຫ້ນຳ ເອົາສິ່ງຮອງ ພື້ນທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ນຳມາໃຊ້ຄືນອີກ.

3. ການປະຕິບັດ ເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມກ່ອນນຳເອົາສັດເຂົ້າມາລ້ຽງໃໝ່:

- ຕ້ອງມີການດູແລໂຮງລ້ຽງສັດ ແລະອຸປະກອນການລ້ຽງສັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫລັກສຸດຂານາໄມ;
- ຄອກສັດ ແລະຮາງອາຫານ ຕ້ອງໃຫ້ສະອາດ ແລະແຫ້ງດີ;
- ປັບສະພາບແວດລ້ອມພາຍໃນໂຮງລ້ຽງສັດ ໃຫ້ສະດວກໃນການປະຕິບັດງານ;
- ມີການບຳລຸງຮັກສາໂຮງລ້ຽງສັດ ແລະຄອກສັດ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ສັດ ແລະຕໍ່ຜູ້ປະຕິບັດງານ;
- ຫລັງຈາກນຳສັດອອກຈຳໜ່າຍແຕ່ລະຊຸດແລ້ວ ຕ້ອງລ້າງ, ອະນາໄມ ແລະຂ້າເຊື້ອຄອກສັດທຸກຄັ້ງ ແລະຕ້ອງໄດ້ພັກຄອກໄວ້ ໃນເວລາອັນສົມຄວນກ່ອນນຳສັດຊຸດໃໝ່ເຂົ້າມາລ້ຽງ;
- ເຄື່ອງມື ແລະອຸປະກອນລ້ຽງສັດບາງຢ່າງໃນຟາມລ້ຽງສັດທັນສະໄໝທີ່ມີເຄື່ອງມື, ເຄື່ອງຈັກແບບ ອັດຕະໂນມັດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ: ເຄື່ອງໃຫ້ອາຫານ, ເຄື່ອງໃຫ້ນ້ຳ, ເຄື່ອງປັບອຸນຫະພູມ, ເຄື່ອງລະ ບາຍອາກາດ ແລະເຄື່ອງຄວບຄຸມເອເລັກໂຕຣນິກຕ່າງໆ ຕ້ອງມີການກວດກາທຸກມື້ ຫາກມີບັນຫາ ກໍ ຕ້ອງສ້ອມແປງ ຫລື ມີເຄື່ອງມືສຳຮອງໄວ້ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ສັດມີຄວາມເປັນຢູ່ຢ່າງສະບາຍ;
- ມີການຕິດຕັ້ງດອກໄຟໃຫ້ແສງສະຫວ່າງຢ່າງທົ່ວເຖິງພາຍໃນໂຮງລ້ຽງສັດ ພ້ອມທັງກວດກາລະບົບ ໃຫ້ແສງສະຫວ່າງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ.

4. ການຈັດການຢູ່ບໍລິເວນອ້ອມຮອບໂຮງລ້ຽງສັດ:

- ບໍ່ຄວນລ້ຽງສັດຊະນິດອື່ນ ປະປົນຢູ່ນຳ;
- ຕ້ອງປະຕິບັດມາດຕະການປ້ອງກັນສັດທີ່ເປັນພາຫະນຳເຊື້ອພະຍາດເຂົ້າໄປໃນໂຮງລ້ຽງສັດ;
- ບໍລິເວນອ້ອມຮອບ ຫ່າງຈາກໂຮງລ້ຽງສັດ ຢ່າງໜ້ອຍ 3 ແມັດ ຕ້ອງຕັດຫຍ້າໃຫ້ສັ້ນ, ປັດກວາດ ແລະເກັບມ້ຽນສິ່ງເສດເຫຼືອຕ່າງໆໃຫ້ກ້ຽງສະອາດ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ສັດອື່ນອາໄສຢູ່;
- ບໍ່ຄວນປຸກຕົ້ນໄມ້ ໃກ້ກັບໂຮງລ້ຽງສັດ ອາດຈະເຮັດໃຫ້ສັດອື່ນ ປົນໄຕ່ເຂົ້າໄປໃນໂຮງເຮືອນ ຍົກ

- ການຄວບຄຸມພະຍາດ ແລະການວາງມາດຕະການຄວາມສ່ຽງດ້ານຊີວະພາບ;
- ການຕິດຕາມຂໍ້ມູນຂອງຜົນຜະລິດ, ການໄລ່ລຽງ ຫລືການວິເຄາະດ້ານເສດຖະກິດກ່ຽວກັບລາຄາສັດ, ອາຫານສັດ ລວມທັງພັນສັດ.

8. ຄຸ້ມ ການຈັດການຟາມລ້ຽງສັດ:

- ເອກະສານຄຸ້ມການຈັດການຟາມ ທີ່ບົ່ງຊີ້ລາຍລະອຽດສໍາລັບການປະຕິບັດງານພາຍໃນຟາມ;
- ຄຸ້ມແຜນການການຜະລິດທີ່ເປັນຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ;
- ເອກະສານການວິເຄາະຄວາມສ່ຽງ, ຈຸດວິກິດ ແລະອັນຕະລາຍ;
- ຜົນການກວດກາ ຕິດຕາມແຜນການຜະລິດ;
- ເອກະສານການຈັດການຄວາມປອດໄພທາງດ້ານຊີວະ;
- ຄຸ້ມຫລັກການ ແລະວິທີການລ້ຽງສັດ.

ມາດຕາ 12 ການຈັດການດ້ານອາຫານສັດ

ການຈັດການດ້ານອາຫານສັດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ອາຫານສໍາເລັດຮູບ ຕ້ອງຊື້ຈາກໂຮງງານ ຫລືຜູ້ປະກອບການຂາຍອາຫານສັດ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ, ກໍລະນີປະສົມອາຫານສັດໃຊ້ເອງ ຕ້ອງຊື້ອາຫານເຂັ້ມຂຸ້ນທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານອາຫານ, ວິຕາມິນ ແລະແຮ່ທາດຄົບຖ້ວນ ຈາກໂຮງງານ ຫລືຜູ້ປະກອບການຂາຍອາຫານສັດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ແລະສູດອາຫານປະສົມ ຕ້ອງມີຄຸນະພາບມາດຕະຖານຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນປຶ້ມຄຸ້ມມາດຕະຖານຄຸນນະພາບອາຫານສັດ ແລະສູດອາຫານສັດ ເລກທີ 0380/ກປ2001, ລົງວັນທີ 14 ພຶດສະພາ 2001;
2. ການຂົນສົ່ງອາຫານສັດ ຕ້ອງຂົນສົ່ງດ້ວຍຍານພາຫະນະທີ່ສະອາດ, ແຫ້ງ ແລະຂົນສົ່ງຕາມເສັ້ນທາງທີ່ກຳນົດໄວ້;
3. ມີສາງເກັບອາຫານສັດ ແຍກໄວ້ຕ່າງຫາກ ແລະຫ້ອງເກັບອາຫານສັດ ຕ້ອງສາມາດຮັກສາຄຸນນະພາບຂອງອາຫານສັດໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບເດີມ, ສາງຕ້ອງສະອາດ, ແຫ້ງ ແລະສາມາດປ້ອງກັນແມງໄມ້ ແລະພາຫະນະນໍາເຊື້ອຕ່າງໆ, ມີຖານຮອງຟື້ນເພື່ອໃຫ້ອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ສະດວກ ຖ້າຮັກສາວັດຖຸດິບທີ່ເປັນວິຕາມິນ ແລະແຮ່ທາດຕ່າງໆ ເພື່ອນໍາໃຊ້ປະສົມອາຫານສັດ ໃຫ້ເກັບມ້ຽນໃນຫ້ອງປັບອາກາດ, ຖ້າພົບອາຫານສັດຕົກເຮັດຢູ່ໃນສາງ ຕ້ອງອະນາໄມທໍາຄວາມສະອາດ ໂດຍທັນທີ;
4. ຖືງບັນຈຸອາຫານສັດ ຕ້ອງແຫ້ງ, ສະອາດ, ກັນຄວາມຊຸ່ມໄດ້, ບໍ່ມີສານປົນເປື້ອນ ຫລືສານເຄືອບອື່ນ ຫລືວັດຖຸມີພິດ, ປຸຍ ຫລືວັດຖຸອື່ນທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສັດ, ບໍ່ມີສານຕົກຄ້າງຂອງວັດຖຸປົນເປື້ອນ ທີ່ເຮັດໃຫ້ອາຫານສັດເຊື່ອມຄຸນນະພາບ;
5. ກໍລະນີ ທີ່ບັນຈຸອາຫານສັດໃນສາງໃສ່ໂລ ຕ້ອງມີການທໍາຄວາມສະອາດໃນຖັງໃສ່ໂລທຸກຄັ້ງກ່ອນນໍາເອົາອາຫານຊຸດໃໝ່ມາໃສ່;
6. ຕ້ອງມີການກວດກາຄຸນນະພາບອາຫານສັດ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ໂດຍການສຸ່ມເອົາຕົວຢ່າງອາຫານສັດສົ່ງເຂົ້າຫ້ອງວິໄຈອາຫານສັດ ທີ່ສາມາດເຊື່ອຖືໄດ້ ເພື່ອກວດກາວິເຄາະຄຸນນະພາບອາຫານສັດຢ່າງເປັນປະຈຳ, ຈົດບັນທຶກ ແລະຕົວຢ່າງນັ້ນ ຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ ເພື່ອສາມາດກວດກາຄືນໄດ້;
7. ຫລືກລ້ຽງການນໍາເອົາອາຫານຈາກຟາມໜຶ່ງໄປລ້ຽງສັດອີກຟາມໜຶ່ງ ແຕ່ຖ້າຫາກຈຳເປັນ ກໍຕ້ອງມີການຮັບປະກັນຄວບຄຸມບໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມສ່ຽງການປົນເປື້ອນຈາກຟາມໜຶ່ງໄປອີກຟາມໜຶ່ງ;
8. ອາຫານທີ່ໃຊ້ລ້ຽງສັດ ຕ້ອງມີຄຸນນະພາບ ແລະ ໃຫ້ສັດກິນແຕ່ລະລຸ້ນອາຍຸ ຢ່າງເໝາະສົມ;
9. ຕ້ອງຫລີກເວັ້ນການນໍາໃຊ້ຢາຕ້ານເຊື້ອ ປະສົມໃສ່ອາຫານສັດທີ່ມີຈຸດປະສົງໃຫ້ເປັນສານກະຕຸ້ນການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງສັດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມີການປະເມີນຄວາມສ່ຽງດ້ານຄວາມປອດໄພຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງສັດ

3. ນັກວິຊາການທີ່ມີຄວາມຮູ້ວິຊາຊີບລ້ຽງສັດ ຊັ້ນກາງ ຫລືຊັ້ນສູງ;
4. ຜູ້ລ້ຽງສັດທີ່ຮູ້ຈັກອ່ານພາສາລາວ ຫລື ພາສາຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຝຶກອົບຮົມ ໃນການດູແລສັດ ເປັນຜູ້ລ້ຽງສັດຕົວຈິງ;
5. ນັກວິຊາການດ້ານອື່ນ ຕາມຄວາມຈຳເປັນ.

ສຳລັບຟາມຂະໜາດກາງ ຕ້ອງມີສັດຕະວະແພດ ປະຈຳຟາມຢູ່ຟາມ ເພື່ອດູແລສຸຂະພາບສັດ ແລະສຸຂະພາບໄມພາຍໃນຟາມ. ສັດຕະວະແພດດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງມີໃບປະກາສະນິຍະບັດຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ ແລະມີປະສົບການມາກ່ອນ.

ສຳລັບຟາມຂະໜາດນ້ອຍ ຕ້ອງມີວິຊາການລ້ຽງສັດທີ່ມີໃບປະກາສະນິຍະບັດຊັ້ນກາງຂຶ້ນໄປປະຈຳຢູ່ຟາມ, ສ່ວນຜູ້ລ້ຽງສັດຕົວຈິງ ແມ່ນກຳມະກອນທີ່ໄດ້ຜ່ານການຝຶກອົບຮົມດ້ານການລ້ຽງສັດມາແລ້ວເປັນຢ່າງດີ.

ບຸກຄະລາກອນທັງໝົດເຫລົ່ານີ້ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາສຸຂະພາບເປັນປະຈຳ ຕາມຄວາມຈຳເປັນ.

ສຳລັບການປະຕິບັດງານຂອງບຸກຄະລາກອນ ຄວນເອົາໃຈໃສ່ ປະຕິບັດຫລັກການປະຕິບັດງານທີ່ດີ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄົາລົບກົດລະບຽບຂອງຟາມຢ່າງເຄັ່ງຄັດ ແລະປະຕິບັດແບບບໍ່ມີກຳລະນິຍົກເວັ້ນ;
2. ຜ່ານການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພທາງຊີວະພາບ;
3. ຜູ້ລ້ຽງສັດຢູ່ໃນໂຮງລ້ຽງສັດ ຕ້ອງບໍ່ແມ່ນຄົນດຽວກັນກັບຜູ້ຈຳໜ່າຍສັດ ຫລືນຳເອົາສັດໄປຂາຍຢູ່ຕະຫລາດ ຫລືເອົາໄປໂຮງຂ້າສັດ;
4. ຜູ້ລ້ຽງສັດ ຕ້ອງບໍ່ລ້ຽງສັດເປັນການສ່ວນຕົວຢູ່ເຮືອນຂອງຕົນ ຫລືໄປກ່ຽວຂ້ອງກັບສັດທີ່ຢູ່ນອກຟາມ;
5. ຖ້າເປັນໄປໄດ້ຜູ້ລ້ຽງສັດ ຄວນອາໄສຢູ່ກັບບ້ານພັກຂອງຟາມລ້ຽງສັດ;
6. ແຂກທີ່ມາຢາມຟາມ ຕ້ອງມີການບັນທຶກ ແລະພົບປະກັນຢູ່ສະຖານທີ່ທີ່ຈັດໄວ້ສະເພາະ;
7. ພະນັກງານຂັບລົດ ຕ້ອງບໍ່ເຂົ້າໄປໃນໂຮງລ້ຽງສັດ;
8. ພະນັກງານສ້ອມແປງ ທີ່ຜ່ານການສຳພັດກັບສັດອື່ນມາແລ້ວ ກໍ່ບໍ່ຄວນເຂົ້າໄປໃນຟາມ ຍົກເວັ້ນກຳລະນິຍົກເສີມ;
9. ຜູ້ສັກຢາວັກຊີນ ຕ້ອງເຮັດໜ້າທີ່ສັກຢາເທົ່ານັ້ນ ແລະຜູ້ຊ່ວຍຈັບສັດ ຕ້ອງເຮັດວຽກບໍລິເວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ກຳລັງດຳເນີນການສັກຢາເທົ່ານັ້ນ ບໍ່ຄວນເຂົ້າໄປເຂດອື່ນ ທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
10. ນັກວິຊາການ ທີ່ຈຳເປັນໄປບໍລິການຢູ່ຫລາຍຟາມໃນມື້ດຽວກັນ ຕ້ອງຍຶດຖືຫລັກການຄວາມປອດໄພທາງດ້ານຊີວະພາບຢ່າງເຄັ່ງຄັດ, ການເຂົ້າ-ອອກຟາມ ຕ້ອງເລີ່ມຈາກເຂດສະອາດໄປຫາເຂດເປື້ອນ ຖ້າຈຳເປັນ ກໍ່ສາມາດເຮັດຢູ່ເຂດເປື້ອນກ່ອນໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງອາບນ້ຳໃຫ້ສະອາດ ແລະປ່ຽນຖ່າຍເຄື່ອງນຸ່ງທີ່ສະອາດໃໝ່ ຈຶ່ງເຂົ້າໄປໃນເຂດສະອາດໄດ້.

#### ມາດຕາ 15 ການຈັດການດ້ານສຸຂະພາບສັດ

ການຈັດການດ້ານສຸຂະພາບສັດ ແມ່ນການນຳໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆ ດ້ານສັດຕະວະແພດ ເຊັ່ນ: ການປ້ອງກັນ ແລະຄວບຄຸມພະຍາດ, ການປິ່ນປົວພະຍາດສັດ ແລະການຄວບຄຸມສັດທີ່ເປັນພາຫະນຳເຊື້ອພະຍາດ ບໍ່ໃຫ້ເຂົ້າມາສຳພັດກັບສັດໃນຟາມ ໂດຍມີການຈັດການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກັນ, ຄວບຄຸມ ພະຍາດສັດຢູ່ໃນຟາມ:
  - ຟາມລ້ຽງສັດ ຕ້ອງມີລະບົບເຝົ້າລະວັງ, ກັນ ແລະຄວບຄຸມພະຍາດສັດ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ;
  - ຟາມລ້ຽງສັດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນຟາມລ້ຽງສັດຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອງມີສັດຕະວະແພດ ຫລືມີທີ່ປຶກສາດ້ານສຸຂະພາບສັດປະຈຳຟາມ ແລະຕ້ອງແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ລ້ຽງສັດປະຈຳຢູ່ຟາມ ເປັນຜູ້ຊ່ວຍສັດຕະວະແພດ ເພື່ອຮັບຜິດຊອບຕິດຕາມສະພາບຂອງສັດ ທັງເປັນຜູ້ລາຍງານໃຫ້ແກ່ສັດຕະວະແພດ ປະຈຳຟາມ ຮັບຊາບສະພາບ ຂອງຟາມໃນແຕ່ລະວັນ;

ຕ້ອງມີການອະນາໄມຂ້າເຊື້ອອຸປະກອນສັດຕະວະແພດຢ່າງເໝາະສົມທັງກ່ອນ ແລະຫຼັງການນຳໃຊ້, ເກັບຮັກສາເຄື່ອງມືໄວ້ ບ່ອນທີ່ປອດໄພ ແລະທຳລາຍເຂັ້ມ ແລະກ້ອງສິດຢາທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ຫລືສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກການນຳໃຊ້ຢ່າງ ຖືກຫຼັກການ.

3. ການຄວບຄຸມສັດທີ່ເປັນພາຫະນຳເຊື້ອພະຍາດ ບໍ່ໃຫ້ເຂົ້າມາສຳພັດກັບສັດໃນຟາມ:
- ຟາມລ້ຽງສັດ ຕ້ອງມີລະບົບການກັນ ແລະຄວບຄຸມສັດທີ່ເປັນພາຫະນຳເຊື້ອພະຍາດເປັນຢ່າງດີ ແລະ ຕ້ອງມີການຄວບຄຸມ ສັດຈຳພວກໝາ, ແມວ, ນົກ, ໝູ, ແມງໄມ້, ແມງວັນ ຫລືແມງດູດເລືອດ ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ແລະສະໝໍ່າສະເໝີ;
  - ການນຳໃຊ້ວັດຖຸຮອງຟື້ນຄອກສັດ ຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າວັດຖຸດັ່ງກ່າວ ນຳມາຈາກແຫຼ່ງທີ່ບໍ່ມີພະຍາດລະບາດ ແລະເປັນແຫຼ່ງທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້ວ່າປອດໄພເໝາະສົມສຳລັບເປັນສິ່ງປູຮອງຟື້ນຄອກສັດ, ການນຳໃຊ້ວັດຖຸຮອງຟື້ນ ຕ້ອງມີການປ່ຽນຖ່າຍຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າ ກ່ອນນຳສັດຊຸດໃໝ່ເຂົ້າມາລ້ຽງ ວັດຖຸຮອງຟື້ນທີ່ໃຊ້ນັ້ນ ຕ້ອງໃໝ່ ແລະໄດ້ຮັບການຂ້າເຊື້ອແລ້ວເທົ່ານັ້ນ.

#### ມາດຕາ 16 ການຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມພາຍໃນຟາມ

ຜູ້ປະກອບການຟາມລ້ຽງສັດ ຕ້ອງຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມພາຍໃນຟາມ ດັ່ງນີ້:

1. ມີລະບົບເກັບ ແລະບຳບັດອາຈົມສັດ, ນ້ຳເສຍ ແລະສິ່ງເສດເຫຼືອພາຍໃນຟາມ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ;
2. ມີລະບົບບຳບັດຂີ້ເຫຍື້ອ, ຊາກສົບສັດ, ອາຈົມສັດ ແລະນ້ຳເສຍ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ຢູ່ອາໄສທີ່ໃກ້ຄຽງ ຫລືຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ;
3. ຂີ້ເຫຍື້ອ ຕ້ອງເກັບໄວ້ໃນຖັງທີ່ມີຝາປິດ ແລະນຳໄປຖິ້ມຢູ່ບ່ອນທີ່ທາງການໄດ້ກຳນົດໄວ້;
4. ຊາກສັດ ຕ້ອງມີການຈັດການກັບຊາກສັດຕາຍໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກສູດຂະໜາໄມ;
5. ອາຈົມສັດ ຕ້ອງສ້າງບໍ່ແກ້ດຊິວະພາບ ຫລືຂະບວນການບົ່ມ ເພື່ອນຳໄປເປັນປຸຍ ຫລືເຮັດຝຸ່ນບົ່ມ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະສັງຄົມ;
6. ນ້ຳເສຍ ຕ້ອງມີບໍ່ພັກນ້ຳເປື້ອນ ແລະຖ້າມີນ້ຳເສຍປ່ອຍລົງສູ່ແຫຼ່ງນ້ຳສາທາລະນະ ຕ້ອງມີການບຳບັດໃຫ້ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳເສຍຈາກຟາມສັດລ້ຽງ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 2734/ສນຍ-ອຊນສ, ລົງວັນທີ 07 ທັນວາ 2009.

#### ມາດຕາ 17 ມາດຕະການສຸກເສີນ

ຟາມລ້ຽງສັດ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ມີລະບົບປ້ອງກັນສຸກເສີນໄວ້ລ່ວງໜ້າ ໂດຍມີມາດຕະການຢ່າງເຂັ້ມງວດໃນການປະຕິບັດກົດລະບຽບຂອງຟາມ ທີ່ທຸກຄົນຕ້ອງປະຕິບັດໂດຍບໍ່ມີຂໍ້ຍົກເວັ້ນ, ພ້ອມທັງມີລະບົບປະສານງານກັນຢ່າງຄ່ອງແຄ້ວ ໂດຍມີເບີໂທລະສັບສາຍດ່ວນຕິດຕໍ່ຫາສັດຕະວະແພດໄດ້ທຸກເມື່ອ ຫລືໃຫ້ສາມາດຕິດຕໍ່ໜ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບຂອງລັດ ໃນກໍລະນີມີພະຍາດລະບາດສຸກເສີນເກີດຂຶ້ນ.

### ໝວດທີ 4

#### ສິດ ແລະພັນທະຂອງຜູ້ປະກອບການ

#### ມາດຕາ 18 ສິດຂອງຜູ້ປະກອບການຟາມລ້ຽງສັດ

ຜູ້ປະກອບການຟາມລ້ຽງສັດ ມີສິດພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງ, ນຳໃຊ້, ຈຳໜ່າຍ ແລະສືບທອດສັດລ້ຽງໃນຟາມຂອງຕົນ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ;
2. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງການຜະລິດດ້ວຍຮູບການຊົດເຊີຍ ແລະຮູບການອື່ນ ໃນກໍລະນີມີການຂ້າທຳລາຍຕາມລະບຽບກົດໝາຍ;

ມາດຕາ 21 ສິດ ແລະໜ້າທີ່ຂອງກົມລ້ຽງສັດ ແລະການປະມົງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະກວດກາກິດຈະການຟາມລ້ຽງສັດ ກົມລ້ຽງສັດ ແລະການປະມົງ ມີສິດ ແລະໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນເສນາທິການໃຫ້ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້ ໃນການຜັນຂະຫຍາຍແນວທາງຍຸດທະສາດ, ນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ໃຫ້ກາຍເປັນແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການລະອຽດ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງຟາມລ້ຽງສັດ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
2. ຄົ້ນຄ້ວາ ແລະນໍາສະເໜີກະຊວງກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້ ໃນການອອກ ແລະຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກຟາມລ້ຽງສັດຂະໜາດໃຫຍ່;
3. ພິຈາລະນາ ແລະອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງ ແລະດໍາເນີນກິດຈະການຟາມລ້ຽງສັດ ທີ່ເປັນການລົງທຶນໂດຍຊາວຕ່າງປະເທດ ແລະຟາມລ້ຽງສັດທີ່ມີເປົ້າໝາຍການພັດທະນາ, ຜະລິດ ແລະຈໍາໜ່າຍແນວພັນສັດຂອງລັດ ແລະເອກຊົນ ບົນພື້ນຖານຜົນຂອງການລົງກວດກາຕົວຈິງ ຂອງພະນັກງານລ້ຽງສັດ ຫລືສັດຕະວະແພດ;
4. ສະເໜີໃຫ້ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້ ເພື່ອອອກຄໍາສັ່ງໂຈະ, ຍົກເລີກ ຫລືຖອນໃບອະນຸຍາດຟາມລ້ຽງສັດຂະໜາດໃຫຍ່ ພ້ອມທັງສະເໜີອົງການກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນສູນກາງ ຖອນໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ເມື່ອເຫັນວ່າຜູ້ປະກອບການຟາມລ້ຽງສັດ ໄດ້ມີການລະເມີດມາດຕະຖານເຕັກນິກຢ່າງຮ້າຍແຮງ ທີ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະສັງຄົມ;
5. ສ້າງ ແລະປັບປຸງກຳນົດໝາຍ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ຄໍາສັ່ງ ແລະຄໍາແນະນໍາ ຫລືແຈ້ງການ ເພື່ອໃຫ້ກະຊວງ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ;
6. ພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດທີ່ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຟາມລ້ຽງສັດ ເພື່ອນໍາເອົາບົດຮຽນ ຫລືເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ມີປະສິດທິພາບສູງ;
7. ປະຕິບັດສິດ ແລະໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງກະຊວງ ຫລືລັດຖະບານ.

ມາດຕາ 22 ສິດ ແລະໜ້າທີ່ຂອງຂະແໜງລ້ຽງສັດ ແລະການປະມົງປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະກວດກາກິດຈະການຟາມລ້ຽງສັດ ຂະແໜງລ້ຽງສັດ ແລະການປະມົງປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນ ມີສິດ ແລະໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນເສນາທິການໃຫ້ພະແນກກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້ປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນຂອງຕົນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການ, ຂໍ້ຕົກລົງ, ຄໍາສັ່ງ, ຄໍາແນະນໍາ, ແຈ້ງການ ຫລືກຳນົດໝາຍເຕັກນິກ ຂອງຂັ້ນເທິງ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
2. ຄົ້ນຄ້ວາ ແລະນໍາສະເໜີພະແນກກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້ປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນຂອງຕົນ ໃນການອອກ ແລະຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກຟາມລ້ຽງສັດຂະໜາດກາງ ພ້ອມທັງປະກອບຄໍາເຫັນຕໍ່ການຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບຟາມລ້ຽງສັດຂະໜາດກາງ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
3. ພິຈາລະນາ ແລະອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງ ແລະດໍາເນີນກິດຈະການຟາມລ້ຽງສັດຂະໜາດໃຫຍ່ ທີ່ເປັນການລົງທຶນພາຍໃນ ແລະຟາມລ້ຽງສັດຂະໜາດກາງ ບົນພື້ນຖານຜົນຂອງການລົງກວດກາຕົວຈິງຂອງພະນັກງານລ້ຽງສັດ ຫລືສັດຕະວະແພດ ແລະການສະເໜີ ຂອງຂະແໜງລ້ຽງສັດ ແລະການປະມົງແຂວງ, ນະຄອນ ທີ່ຟາມລ້ຽງສັດນັ້ນຕັ້ງຢູ່;
4. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ມາດຕະຖານເຕັກນິກຟາມລ້ຽງສັດ ແລະລະບຽບການກ່ຽວຂ້ອງ ໃຫ້ຜູ້ປະກອບການ ແລະສາທາລະນະຊົນໄດ້ຮັບຊາບຢ່າງກ້ວາງຂວາງ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງມີປະສິດທິພາບ;
5. ສະເໜີພະແນກກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້ປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນຂອງຕົນ ເພື່ອອອກຄໍາສັ່ງ, ໂຈະ, ຍົກເລີກ ຫລືຖອນໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດຂອງຜູ້ປະກອບການລ້ຽງສັດຂະໜາດກາງ, ພ້ອມທັງສະເໜີ

4. ປະຕິບັດ ສິດ ແລະໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ.

## ໝວດທີ 6 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

### ມາດຕາ 25 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມລ້ຽງສັດ ແລະການປະມົງ ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂັ້ນສູນກາງ, ພະແນກກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້ປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນ ແລະອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

### ມາດຕາ 26 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ, ທຸກຂໍ້ກຳນົດ ແລະກົດລະບຽບທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແລ້ວແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້



ວິໄລວັນ ພິນເຂ