



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ... 291 /ປປງ

ມະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ... 13 ທັນວາ 2017

## ລັດຖະດຳລັດ ຂອງປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ (ສະບັບປັບປຸງ)

- ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ຂວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂຶ້ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 063/ສພຊ, ລົງວັນທີ 03 ພະຈິກ 2017 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ (ສະບັບປັບປຸງ);
- ອີງຕາມ ຫ້າງສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 027/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 30 ພະຈິກ 2017.

### ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ:

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ (ສະບັບປັບປຸງ).

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ບຸນຍັງ ວິລະຈິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 063 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 03/11/17

ມະຕີ

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ  
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ (ສະບັບປັບປຸງ)

ອີງຕາມລັດຖະບໍາມະນຸນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015)  
ມາດຕາ 53 ຂໍ 1 ແລະ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 11 ຂໍ 1.

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 4 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VIII ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ  
ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ (ສະບັບປັບປຸງ) ໃນວາລະກອງ  
ປະຊຸມຕອນບ່າຍຂອງ ວັນທີ 3 ພະຈິກ 2017.

**ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕິກລົງ:**

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ (ສະບັບປັບປຸງ) ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕີສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.



ປານີ ຢ່າທີ່



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 31 /ສພຊ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 3 ພະຈິກ 2017

ກົດໝາຍ  
ວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ  
(ສະບັບປັບປຸງ)

ພາກທີ I  
ບົດບັນຍັດທີ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 (ປັບປຸງ) ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາ ການປົກປັກຮັກສາ, ການຂຶ້ນຂາຍ, ການດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບ ແຮ່ທາດ, ການນຳໃຊ້ແຮ່ທາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ເພື່ອຮັດໃຫ້ການອອກຄົນ, ການສໍາຫຼວດ, ການຊຸດຄົນ, ການປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ເປັນລະບົບ, ມີປະສິດທິພາບສູງ ແລະ ມີຄວາມໂປ່ງໃສ, ຮັບປະກັນການປ້ອງກັນສຸຂະພາບ, ຊີວິດ, ຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ, ຊຸມຊຸມທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ແນໃສ່ພັດທະນາເຂດບໍ່ແຮ່ຢ່າງມີແຜນການ ໄປຕາມທິດ ປະຢັດ, ສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ, ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ແກ່ການຂະຫຍາຍຕົວທາງດ້ານເສດຖະກິດ, ຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັນສະໄໝເທື່ອລະກົາວ, ປະກອບສ່ວນເຊົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ, ເຮັດໃຫ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ້າດີຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 2 (ປັບປຸງ) ແຮ່ທາດ

ແຮ່ທາດ ແມ່ນ ທາດທີ່ເກີດຂຶ້ນໂດຍທຳມະຊາດ, ມີຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານເຄມີ ແລະ ວັດຖຸວິທະຍາ ຫຼື ກາຍຍະພາບ ຢູ່ໃນພາວະແຮງ, ພາວະແຫຼວ ແລະ ພາວະອຍ ແຊ່ນ ຄໍາ, ຕົງນ, ທອງ, ໜັກ, ກໍ່ວ, ແກ້ວປະເສີດ, ຫົນ, ດິນໜຽວ, ຫົນຊາຍ, ຊາຍ, ເຕືອໂປຕາສ, ຖ່ານຫົນ, ນ້ຳມັນ, ອາຍແກ້ດທຳມະຊາດ, ນ້ຳແຮ່ທາດ, ນ້ຳອຸ່ນ, ນ້ຳຮ້ອນທຳມະຊາດ.

### ມາດຕາ 3 (ປັບປຸງ) ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

14. ການພັດທະນາບໍ່ແຮ່ ຫມາຍເຖິງ ການດຳເນີນວຽກງານອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່, ການປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການພັດທະນາຊຸມຊົນ;
15. ໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່ ຫມາຍເຖິງ ໂຄງການມີມູນຄ່າການລົງທຶນ ແຕ່ ຫົ່ງຈຸດຫ້າສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງລວມຍອດຜະລິດຕະພັນພາຍໃນ ຫຼື ມີປະລິມານຊຸດຄົ້ນແຮ່ ປະຈຳປີຫຼາຍກວ່າ ຫົ່ງລ້ານຫ້າແສນໂຕນ ສໍາລັບບໍ່ເປີດໜ້າດີນ, ຫົ່ງລ້ານໂຕນ ສໍາລັບບໍ່ໃຕ້ດີນ;
16. ຫາງແຮ່ ຫມາຍເຖິງ ແຮ່ທາດຈຳນວນໄດ້ຫົ່ງທີ່ຕິກເຮັ້ຍ, ເຈື້ອປິນກັບສິ່ງເສດເຫຼືອ ຊິ່ງບໍ່ສາມາດເກັບກັ້ໄດ້ໝົດຈາກການຊຸດຄົ້ນ, ການຜະລິດ ແລະ ການລ້າງກັ່ນ;
17. ແຮ່ຕິກຂ້ອນ ຫມາຍເຖິງ ແຮ່ທາດຜູ້ພັງທີ່ໃຫ້ມາເຕົ້າໄຮມຢູ່ຈຸດໄດ້ຫົ່ງຕາມທຳມະຊາດ;
18. ການພັດທະນາເຂດແຮ່ທາດແບບຍືນຍົງ ຫມາຍເຖິງ ການພັດທະນາແບບຮອບດ້ານຢູ່ພື້ນທີ່ ຫຼື ພາຍຫຼັງການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດ ໂດຍມີການປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແນໃສຮັບປະກັນການມີວຽກເຮັດງານທ່າ ແລະ ປົວແປງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າ ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ນັ້ນໃຫ້ດີຂຶ້ນເຫື້ອລະກ້ວ, ເຮັດໃຫ້ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ;
19. ກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຫມາຍເຖິງ ວຽກງານຕ່າງໆກ່ຽວກັບການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ, ຊຸດຄົ້ນ ແລະ ບຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ;
20. ແຮ່ທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ຫມາຍເຖິງ ທາດທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານວິທະຍາສາດຕ່າງໆ ແຕ່ ກຳມີຜົນກະທິບຕໍ່ສູຂະພາບ, ຊີວິດຂອງຄົມ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຊັ່ນ ອຸຮານຽມ, ໂທຣູມ;
21. ໜັດສຸດວິໄສ ຫມາຍເຖິງ ໜັດການເກີດຂຶ້ນທີ່ບໍ່ສາມາດຄະແນລວ່າໜ້າ ແລະ ຄວບຄຸມໄດ້ ເປັນຕົ້ນ ນ້ຳຖ້ວມ, ດິນເຈື້ອນ, ພະຍຸ, ພັ້ນຢ່າ, ພະຍາດລະບາດ, ແຜ່ນດິນໄຫວ.

#### ມາດຕາ 4 (ປັບປຸງ) ກຳມະສິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

ແຮ່ທາດທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ເທິງໜ້າດີນ, ພື້ນດິນ ແລະ ພື້ນນ້ຳຢູ່ໃນດິນແດນຂອງ ສປປ ລາວ ແມ່ນກຳມະສິດຂອງວິງຄະນະຍາດແຫ່ງຊາດ ຊິ່ງລັດເປັນຜູ້ຄຸມຄອງ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

#### ມາດຕາ 5 (ປັບປຸງ) ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ

ລັດສິ່ງເສີມການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດເພື່ອຮັບໃຊ້ໃນການພັດທະນາ ແລະ ຄຸມຄອງວຽກງານແຮ່ທາດ.

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມ ໃຫ້ມີການພັດທະນາວຽກງານແຮ່ທາດ ດ້ວຍການກຳມີດແຜນຢຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ ໃນການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ, ຊຸດຄົ້ນ ແລະ ນຳໃຊ້ແຮ່ທາດ ຢ່າງປະຢັດ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ ຕາມທິດພັດທະນາ ເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ, ສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

ລັດ ເປັນເຈົ້າການໃນການສຶກສາຂໍ້ມູນດ້ານທຳລະນີສາດ ດ້ວຍການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ເພື່ອໃຫ້ມີຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານທາງດ້ານທຳລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ ສາມາດຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ການວາງແຜນຊຸດຄົ້ນ, ນຳໃຊ້ແຮ່ທາດຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ກຳມີດເຂດສະຫງວນຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ເພື່ອການພັດທະນາໃນອະນາຄົດ ແລະ ຄວາມຍືນຍົງ ຂອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ.

ລັດ ເຊື້ອ່ວມໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮກ ຢ່າງມີການເລືອກເພື່ນ ແລະ ຮັບປະກັນປະສິດທິຜົນ ທາງດ້ານເສດຖະກິດ.

#### ມາດຕາ 6 (ປັບປຸງ) ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ

ວຽກງານແຮ່ທາດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການຕົ້ນຕໍ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງ ກັບນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມເຫັ່ງຊາດ, ກິດໝາຍ ແລະ ສະພາວະຄວາມເປັນຈີງ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
2. ຮັບປະກັນການດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ແລະ ນຳໃຊ້ແຮ່ທາດຢ່າງປະຍັດ, ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ໂປ່ງໃສ, ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ການພັດທະນາເຂດບໍ່ແຮກໃຫ້ຍືນຍົງ ແລະ ບົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດ ລ້ອມ;
3. ຕິດພັນກັບການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ເພື່ອປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາຊຸມນະບົດ, ແກ້ໄຂ ຄວາມທຸກປາກຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າ ຫ້າງຮັບປະກັນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ;
4. ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນ, ຊຸມຊົນ, ການຈັດຕັ້ງ, ອົງການປົກຄອງທຸກຂັ້ນໃນການຈັດຕັ້ງການຜະລິດ, ສະໜອງແຮງງານ, ສະບຽງອາຫານ, ວັດຖຸປະກອນໃນທ້ອງຖິ່ນ, ການປົກປັກຮັກສາແຮ່ທາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນ ແຮ່ທາດ.

#### ມາດຕາ 7 ການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

ລັດ ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດຂອງຊາດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທໍາຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະ ກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ແລະ ປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າ ຕາມກິດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 8 ພັນທະນາໃນການປົກປັກຮັກສາແຮ່ທາດ

ລັດ ວ່າງມາດຕະການກ່ຽວກັບການປົກປັກຮັກສາແຮ່ທາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດໃນຂອບເຂດທີ່ວ ປະເທດ.

ການປົກປັກຮັກສາແຮ່ທາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ແມ່ນ ພັນທະຂອງບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການ ຈັດຕັ້ງຢູ່ ສປປ ລາວ.

#### ມາດຕາ 9 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບິດຮຽນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ເຕັກນິກ-ເຕັກໂນໂລຊີ, ການຕະຫຼາດ, ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຍົກລະ ດັບທາງດ້ານວິຊາສະເພາະ ໃຫ້ພະນັກງານ, ການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ, ທຶນຮອນ ແລະ ປະຕິບັດສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

### **ມາດຕາ 10 (ປັບປຸງ) ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້ກົດໝາຍ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ດໍາເນີນກົດຈະການ ແລະ ທຸລະກົດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ.

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ບໍ່ນໍາໃຊ້ສໍາລັບແຮ່ທາດປະເພດ ນ້ຳມັນດີບ, ອາຍແກ້ດທຳມະຊາດ, ແຮ່ທາດກຳມັນຕະພາບລົງສີ.

## **ພາກທີ II**

### **ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ**

### **ມາດຕາ 11 (ໃໝ່) ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ**

ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ ປະກອບດ້ວຍ ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດແຫ່ງຊາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ ຂັ້ນແຂວງ.

ນອກຈາກແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດແລ້ວ ລັດຖະບານຢັ້ງຕ້ອງສ້າງຍຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການສ້າງແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

## **ໝວດທີ 1**

### **ຍຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ**

### **ມາດຕາ 12 (ໃໝ່) ຍຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ**

ຍຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ ແມ່ນ ມະໂຍບາຍພື້ນຖານກ່ຽວກັບວຽກງານຄຸ້ມຄອງ, ບໍລິຫານ, ນໍາໃຊ້, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາແຮ່ທາດ.

ຍຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ ຕ້ອງມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ມະໂຍບາຍການສໍາຫຼວດທໍາລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດຂັ້ນພື້ນຖານ, ປົກປັກຮັກສາແຫ່ງແຮ່ທາດທີ່ຢູ່ບໍ່ໄດ້ຊອກຄົນ, ສໍາຫຼວດ, ຊຸດຄົນ, ບຸງແຕ່ງ ແລະ ນໍາໃຊ້ແຮ່ທາດຢ່າງປະຢັດ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ;
2. ແຜນການສໍາຫຼວດທໍາລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດຂັ້ນພື້ນຖານ, ແຫ່ງແຮ່ທີ່ຕ້ອງການສະຫງວນ ຫຼື ປົກປັກຮັກສາ, ໝວດແຮ່ທາດ ຫຼື ປະເພດແຮ່ທາດ ທີ່ຕ້ອງການອະນຸຍາດໃຫ້ສໍາຫຼວດ, ຊຸດຄົນ, ບຸງແຕ່ງ ແລະ ຫຼັງການປິດບໍ່ແຮ່ ໂດຍສົມດຸນກັບການຜະລິດ, ນໍາໃຊ້ໃນໄລຍະປະຕິບັດຍຸດທະສາດ;
3. ການປະເມີນສົ່ງແວດລ້ອມແບບຍຸດທະສາດ;
4. ວຽກງານ ແລະ ວິທີການທີ່ສໍາຄັນໃນການສໍາຫຼວດທໍາລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດຂັ້ນພື້ນຖານ, ການສະຫງວນ ຫຼື ປົກປັກຮັກສາແຫ່ງແຮ່, ການສໍາຫຼວດ ແລະ ການຊຸດຄົນ ແຕ່ລະໝວດ ຫຼື ປະເພດແຮ່ທາດ, ການຊຸດຄົນ, ບຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ໃຫ້ມີຄວາມສົມດຸນກັນລະຫວ່າງການຜະລິດ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ການສະຫງວນໄວ້ໃນໄລຍະປະຕິບັດແຜນຍຸດທະສາດ.

ບຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ ຈະຖືກປະຕິບັດໃນໄລຍະ ສີບ ປີ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບວິໄສທັດພັດທະນາແຮ່ທາດໃນໄລຍະ ສີບຫ້າ ປີ.

### ມາດຕາ 13 (ໃຫ້) ການສ້າງບຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ

ການສ້າງບຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບບຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ວຽກງານບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ;
2. ຮັບປະກັນຄວາມສົມດຸນ ລະຫວ່າງການສະຫງວນ ແລະ ການຊຸດຄົ້ນ, ການນຳໃຊ້ຢ່າງປະຍັດ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ;
3. ຮັບປະກັນການສະໜອງແຮ່ທາດ ແລະ ພະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ເພື່ອພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງອອກຕ່າງປະເທດ;
4. ນຳໃຊ້ຜົນການສໍາຫຼວດທຳລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດຂັ້ນພື້ນຖານ;
5. ສອດຄ່ອງກັບສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນຜູ້ຄົ້ນຄວ້າສ້າງບຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ ເພື່ອສະເໜີ ລັດຖະບານພິຈາລະນາ ແລ້ວນຳສະເໜີຕໍ່ສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

## ໝວດທີ 2 ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດແຫ່ງຊາດ

### ມາດຕາ 14 (ໃຫ້) ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດແຫ່ງຊາດ

ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດທີ່ເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງ ຂອງແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ ຫ້າ ປີ.

- ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດແຫ່ງຊາດ ປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:
1. ການຄາດຄະເນການສໍາຫຼວດທຳລະນີສາດຂັ້ນພື້ນຖານທີ່ວປະເທດ ໃນໄລຍະຂອງແຜນການ ເພື່ອກຳນົດເພັດພັດທະນາ ແລະ ເຮດສະຫງວນ;
  2. ການຄາດຄະເນແຜນການອະນຸມັດໃຫ້ຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ຊຸດຄົ້ນ;
  3. ການຄາດຄະເນປະລິມານສະສົມແຮ່ທາດ, ແຫ່ງຜະລິດແຮ່ທາດ ແລະ ປະເພດຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ;
  4. ຄວາມຕ້ອງການແຮ່ທາດ, ພະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ເພື່ອສະໜອງພາຍໃນ ແລະ ສິ່ງອອກ;
  5. ການປະເມີນສິ່ງເວັດລ້ອມແບບຍຸດທະສາດ ເພື່ອຫຼືກລົງຜົນກະທົບທີ່ຮ້າຍແຮງຕໍ່ທຳມະຊາດ, ສູຂະພາບ, ຊືວິດ ແລະ ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ;
  6. ການຈັດຫາແຫ່ງທຶນ ແລະ ຖົບປະມານ ເພື່ອພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ແລະ ພັດທະນາຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ.

### **ມາດຕາ 15 (ໃໝ່) ການສ້າງແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດເຫັ່ງຊາດ**

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຄົ້ນຄວ້າສ້າງແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດເຫັ່ງຊາດ ໂດຍປະສານສົມທີບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານພິຈາລະນາ ແລ້ວນຳສະເໜີຕໍ່ສະພາເຫັ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ການສ້າງແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດເຫັ່ງຊາດ ຕ້ອງອີງໃສ່ເງື່ອນໄຂ ແລະ ປັດໄຈ ດັ່ງນີ້:

1. ຄວາມສອດຄ່ອງກັບ ແນວທາງ ນະໂໄຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ຍຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມເຫັ່ງຊາດ, ວຽກງານບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
2. ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ຢ່າງປະຢັດ, ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ພັດທະນາຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ;
3. ຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
4. ຜົນສໍາເລັດໃນການພັດທະນາແຮ່ທາດ ໃນໄລຍະຜ່ານມາ.

### **ມາດຕາ 16 (ໃໝ່) ການດັດແກ້ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດເຫັ່ງຊາດ**

ໃນກໍລະນີຈໍາເປັນ ລັດຖະບານ ສາມາດທີບທວນ ແລະ ດັດແກ້ ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດເຫັ່ງຊາດ ແລ້ວ ສະເໜີຕໍ່ຄະນະປະຈໍາສະພາເຫັ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ຖ້າການດັດແກ້ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດເຫັ່ງຊາດ ຫາກເປັນການດັດແກ້ເນື້ອໃນທີ່ຕິດພັນກັບແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດຂັ້ນແຂວງ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງແຈ້ງຜົນການດັດແກ້ດັ່ງກ່າວຕໍ່ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອດຳເນີນການດັດແກ້ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດຂອງຕົນ.

### **ໝວດທີ 3**

#### **ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດຂັ້ນແຂວງ**

### **ມາດຕາ 17 (ໃໝ່) ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດຂັ້ນແຂວງ**

ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດຂັ້ນແຂວງ ແມ່ນ ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ ທີ່ເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດເຫັ່ງຊາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂັ້ນແຂວງ ໄລຍະ ຫ້າ ປີ.

ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດຂັ້ນແຂວງ ມີອົງປະກອບທາງດ້ານເນື້ອໃນຄືກັນກັບແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດເຫັ່ງຊາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 14 ຂອງກິດໝາຍສະບັນນີ້.

### **ມາດຕາ 18 (ໃໝ່) ການສ້າງແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດຂັ້ນແຂວງ**

ສືບສອງ ເດືອນ ກ່ອນສື່ນສຸດໄລຍະຂອງແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດເຫັ່ງຊາດ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງສົມທີບກັບພະແນກການ ແລະ ຫ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄວ້າ, ຜັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ເພື່ອສ້າງແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດຂັ້ນແຂວງຂອງຕົນ ແລ້ວສະເໜີກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ມີກໍາເຫັນ ກ່ອນສະເໜີເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງ ພິຈາລະນານຳສະເໜີຕໍ່ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ພາຍຫຼັງສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ຮັບຮອງເອົາແລ້ວ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງສິ່ງແຜນດັ່ງກ່າວໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອສັງລວມເຂົ້າແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດຂັ້ນແຂວງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ

ມາດຕາ 15 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

#### ມາດຕາ 19 (ໃໝ່) ການດັດແກ້ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດຂັ້ນແຂວງ

ໃນກໍລະນີຈໍາເປັນ ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ສາມາດທຶນທວນ ແລະ ດັດແກ້ແຜນພັດທະນາ ແຮ່ທາດຂັ້ນຂອງຕົນ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ຄະນະປະຈໍາສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

### ພາກທີ III

#### ແຮ່ທາດ

#### ມາດຕາ 20 (ປັບປຸງ) ການສ້າງວັດທໍລະນີສາດຂັ້ນພື້ນຖານ

ການສ້າງວັດທໍລະນີສາດຂັ້ນພື້ນຖານ ແມ່ນ ການຢືນສືບກ່ຽວກັບປາກິດການທີ່ມີແຮ່ທາດ, ການສຶກສາຂໍ້ມູນທາງດ້ານທໍລະນີສາດ ເພື່ອສ້າງເປັນແຜນທີ່ທໍລະນີສາດຂັ້ນພື້ນຖານ ແລະ ອື່ນງ ເພື່ອເປັນບ່ອນອົງໃຫ້ແກ່ການຈັດແບ່ງໝວດແຮ່ທາດ ແລະ ການກຳນົດຈຸດປາກິດແຮ່ທາດໃນທົ່ວ ສປປ ລາວ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນຜູ້ດໍາເນີນການສ້າງວັດທໍລະນີສາດຂັ້ນພື້ນຖານໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ໂດຍປະສານສົມທຶນກັບຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງສັງລວມ, ເຕັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການສ້າງວັດທໍລະນີສາດຂັ້ນພື້ນຖານຢ່າງເປັນລະບົບ ແລະ ເຜີຍແຜ່ໃຫ້ສາຫາລະນະຊົນ ຍົກເວັ້ນການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນທີ່ມີຜົນກະທຶນທີ່ຄວາມປອດໄພຂອງຊາດ ຫຼື ສະຫວັດດີການຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ສັງຄົມ.

#### ມາດຕາ 21 (ປັບປຸງ) ການຈັດແບ່ງໝວດແຮ່ທາດ

ແຮ່ທາດ ໄດ້ຈັດແບ່ງອອກເປັນ ສາມ ໜົວດ ຄື:

1. ໜົວດແຮ່ທາດໂລທະ ປະກອບດ້ວຍ ອັງຕືມອມ, ອາກເຊີນກ, ບິກຊິດ, ບິສຸດ, ໂກນິດ, ໂກບານ, ທອງ, ດຳ, ເງິນ, ອິນດຽມ, ໜູ້ກ, ກ່ວ, ຊື້ນ, ສັງກະສີ, ມັງການ, ບາຫຼອດ, ໂມລິບເດັນ, ມີແກນ, ຕັງສະແຕນ, ຊາຍທີ່ມີແຮ່, ແຮ່ທາດມີໜ້ອຍ, ແຮ່ທາດຫາຍາກ, ແຮ່ທາດກຳມັນຕະພາບລັງສ ແລະ ອື່ນງ;

2. ໜົວດແຮ່ທາດອະໂລທະ ປະກອບດ້ວຍ ບາຮິດ, ເບັນໂຕນິດ, ການຊິດ, ກົໍຮິດ, ໂດໂລນິດ, ແກ້ວມໍລະກິດ, ແຜນສະປາ, ພູ້ຮິດ, ກາກເມັດ, ກາກຝິດ, ຫືນກາວ, ຮາລິດ, ກາວແລ້ງ, ຫືນປຸນ, ມັກເປົ້າດ, ເກືອມັກເປົ້າມ, ຫືນອ່ອນ (ມາເບີນ), ປາໂກິດ, ມິກາ, ກວັກຊິດ, ຖ່ານຕິມ, ໂຟສິກາດ, ໂປຕາສ, ເກືອກິນ, ຮູບີ, ຊັບຟຍ, ຕວກມາລິນ, ດິນໜຽວຂາວ, ຫືນແຮ່, ດິນດຳ, ດິນແດງ, ຫືນບາຊານ, ຫືນກຣານິດ, ອັງເດຊິດ, ກາໂບຮ, ແຊກປັງຕິນິດ, ອິໂລຮິດ, ດິໂອຮິດ ແລະ ອື່ນງ;

ໃນ ສາມ ຂວດແຮ່ທາດດັ່ງກ່າວ ມີແຮ່ທາດສະຫງວນ ແລະ ແຮ່ທາດຫວັງຫ້າມ ຂຶ້ງລັດຖະບານເປັນຜູ້ກໍານົດຕາມການສະເໜີຂອງກະຊວງພະລາງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ມາດຕາ 22. (ປັບປຸງ) ຂັບພະຍາກອນແກ່ທາດ ແລະ ການປະເມີນປະລິມານສະສົງ

ຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ແມ່ນ ການສະລິມຂອງແຮ່ທາດທີ່ມີຜົນປະໂຫຍດທາງດ້ານເສດຖະກິດຢູ່ເທິງໜ້າ ດິນ ຫຼື ຢູ່ໃຕ້ດິນ ຊຶ່ງມີປະລິມານ ແລະ ຄົນນະພາບ ທີ່ສາມາດຊັດຄົນ ອອກມານຳໃຫຍ່ໆໆາມີປະສິດທິພິບ.

ການປະເມີນປະລິມານສະສົມ ແມ່ນ ການຄໍານວນປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບແຮ່ ທີ່ບັນຈຸໃນດິນແຮ່.

ການປະເມີນປະລິມານສະສົມແຫ່ງຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ແລະ ແຮ່ທາດໃຫ້ປະຕິບັດຕາມວິທີການມາດ  
ຕະຖານ ທີ່ອີງໃສ່ກົດການປະເມີນແຫ່ງຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ຕາມມາດຕະຖານສາກົນຍອມຮັບ ເປັນຕົ້ນ ຈັກກົດ  
(JORC Code), ແຊມເຮັກ (SAMREC), ມາດຕະຖານ ຊື່ໄອແອມ (CIM Standard), ກົດລະບຽບການລາຍ  
ງານ (Reporting Code), ບົດແນະນຳ ເອສເອມອີ (SME Guideline), ຊື່ອາໄອອາເອສຊື່ໂອ (CRIRSCO),  
ນາເອັນ ກົດ (NAEN Code), ປັດຈຸບັນ (UNFC).

### ມາດຕາ 23 (ປັບປຸງ) ແຂດຫວາຫ້າມ

ເຂດຫວັງຫ້າມ ແມ່ນ ເຂດທີ່ບໍ່ອະນຍາດໃຫ້ດໍາເນີນກົດຈະການ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ແຂດທີ່ມີຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ເຊັ່ນ ແຂດທີ່ມີທາດເບື້ອ, ແຂດລະເບີດທີ່ບໍ່ທັນແຕກ, ແຂດທີ່ມີມິນລະພິດຢ່າງຮ້າຍແຮງ;
  2. ແຂດທີ່ຢູ່ໃກ້ກັບເຂດຕົວເມືອງ, ແຂດຊຸມຊຸມ, ເນື້ອທີ່ ທີ່ຕິດພັນກັບຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຫຼື ຢູ່ກ້ອງເພື່ອສິ່ງປຸກສ້າງ ຫຼື ແຂດສາຫະລະນະ ຊຶ່ງເຫັນວ່າມີຄວາມສໍາຄັນຕໍ່ເປັນປະໂຫຍດຂອງຊາດ ເປັນຕົ້ນ ແຫ່ງທ່ອງທ່ຽວທາງດ້ານປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະທຳ, ທຳມະຊາດ, ແຂດວັດຖຸບຸຮານ, ແຂດປະຫວັດສາດ, ແຂດໂຄງລ່າງເພື່ອຖານ, ແຂດຢູ່ທະສາດເປົ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ແຂດທີ່ບໍ່ເຫັນຈະສິນສຳລັບການດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບເຮັດທາດ;
  3. ແຂດປ່າສະຫງວນ, ແຂດປ່າບ້ອງກັນ, ແຂດເພື່ອອະນຸລັກຊີວະນາງພັນ, ແຂດແຜ່ພັນຂອງສັດນໍ້າ, ສັດປ່າ ແລະ ແຂດປ່າຍອດນໍ້າ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ປະສານສົມທີບກັບກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສະເໜີ ລັດຖະບານພິຈາລະນາ ກໍານົດເຊດຫວ່າມໃນຕ່າງລະໄຍະ.

ມາດຕາ 24 (ປັບປຸງ) ແຊກສະຫາວນ

ເຂດສະຫງວນ ແມ່ນ ເຂດຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ທີ່ຮັກສາໄວ້ເພື່ອດໍາເນີນການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດ ສະເພາະ ໄດ້ໜຶ່ງ ຫຼື ຮັກສາໄວ້ເພື່ອການພັດທະນາ ແລະ ຄວາມອຸດິມສົມບູນຂອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ໂດຍຕິດພັນ ກັບການທ່ອງທ່ຽວ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ປະສານສົມທີບກັບກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄື້ນຄວ້າ ແລະ ສະເໜີ ລັດຖະບານພິຈາລະນາ ກໍານົດເຂດສະຫງວນໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

#### ມາດຕາ 25 (ບັບປຸງ) ເຂດມີທາດເບື້ອ

ເຂດມີທາດເບື້ອ ແມ່ນ ເຂດທີ່ມີທາດຄາມເຈືອປິນ ຊົ່ງເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ເຊັ່ນ ເຂດທີ່ມີທາດ ອາກເຊີນິກ, ທາດບາຫຼວດ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ປະສານສົມທີບກັບກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄື້ນຄວ້າ ແລະ ສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາກໍານົດເຂດມີທາດເບື້ອໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

#### ມາດຕາ 26 (ບັບປຸງ) ເຂດອະນຸຍາດໃຫ້ດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

ເຂດອະນຸຍາດໃຫ້ດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ແມ່ນ ເຂດຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ຫຼື ເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ທີ່ກໍານົດໃຫ້ເປັນເຂດບຸລິມະສິດສໍາລັບການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດຕາມເງື່ອນໄຂ ແລະ ມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້.

ໃນກໍລະນີທີ່ຫຼາຍຂະແໜງການ ຕ້ອງການນຳໃຊ້ເຂດດຽວກັນ ແຕ່ມີຈຸປະສົງແຕກຕ່າງກັນນັ້ນ ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຕິກລົງ ໂດຍອີງໃສ່ການສຶກສາສົມທຽບລະຫວ່າງຜົນປະໂຫຍດທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມກັບຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ແລະ ຄວາມສອດຄ່ອງກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

### ພາກທີ IV ກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

#### ມາດຕາ 27 (ບັບປຸງ) ກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

ກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຊອກຄົ້ນ;
2. ການສໍາຫຼວດ;
3. ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ;
4. ການຊຸດຄົ້ນ;
5. ການປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ;
6. ການຊື້ ຂາຍແຮ່ທາດ ແລະ ພະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ;
7. ການຂົນສົ່ງແຮ່ທາດ ແລະ ພະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ;
8. ການປິດບໍ່ແຮ່;
9. ການສື່ງເນື້ອທີ່ເຂດບໍ່ແຮ່.

### **ມາດຕາ 28 (ປັບປຸງ) ການຊອກຄົ້ນ**

ການຊອກຄົ້ນແຮ່ທາດ ແມ່ນ ການສຶກສາເອກະສານຂໍ້ມູນ ແລະ ການດໍາເນີນວຽກງານຢູ່ພາກສະໜາມ ກ່ຽວ  
ກັບສະພາບທໍາລະນີສາດ ແລະ ບາງດາການທີ່ມີແຮ່ທາດ ລວມທັງການຕິລາຄາຖຸນລັກສະນະຂອງແຮ່ທາດ ແນໃສ່ກໍາ  
ມິດເຊດທີ່ມີຄວາມເປັນໄປດ້າ ເພື່ອກ້າວເຂົ້າສູ່ການສໍາຫຼວດ. ການຊອກຄົ້ນຕ້ອງນຳໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ທັນສະໄໝເພື່ອຮັບ  
ປະກັນໃຫ້ຜົນການຊອກຄົ້ນມີປະສິດທິຜົນ.

ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ດໍາເນີນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸ  
ຍາດຊອກຄົ້ນ ຕາມກິດໝາຍ.

### **ມາດຕາ 29 (ປັບປຸງ) ການສໍາຫຼວດ**

ການສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ແມ່ນ ການສຶກສາໂຄງສ້າງຫາງດ້ານທຳລະນີສາດ ແລະ ແຫຼ່ງແຮ່ທາດ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ  
ວຽກງານທໍາລະນີສາດ, ທໍາລະນີຝຶກິກ, ຊີ-ເຈາະ, ເຈະອຸມືງ, ຂຸດຂຸມຄອງ, ຂຸດຂຸມສ້າງ, ເຕັບຕົວຢ່າງ, ວິຄາະ, ວິໄຈ  
ແລະ ອື່ນໆ ເພື່ອໃຫ້ຮູ່ປະລິມານສະສົມຂອງແຫຼ່ງແຮ່ທາດ ແລ້ວກ້າວໄປສູ່ການປະເມີນຄວາມເປັນໄປດ້າຫາງດ້ານເສດ  
ຖະກິດ-ຕັກນິກ ແລະ ເງື່ອນໄຂຫາງດ້ານຕັກນິກຂອງການຊຸດຄົ້ນ.

ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ດໍາເນີນສໍາຫຼວດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສໍາຫຼວດ  
ຕາມກິດໝາຍ ແລະ ຂຸດຄົ້ນແຮ່ທາດໃນເວລາດໍາເນີນການສໍາຫຼວດ.

### **ມາດຕາ 30 (ປັບປຸງ) ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປດ້າຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ**

ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປດ້າຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ແມ່ນ ການສຶກສາຜົນຂອງການສໍາຫຼວດ ເພື່ອ  
ຊອກຫາຫາງເລືອກທີ່ດີທີ່ສຸດ ໃນການພັດທະນາບໍ່ແຮ່ ໂດຍມີການສົມທຽບຫາງດ້ານເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ການ  
ຕະຫຼາດ, ການລົງທຶນ ແລະ ຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທ່າມະຊາດ.

### **ມາດຕາ 31 (ປັບປຸງ) ການຊຸດຄົ້ນ**

ການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດ ແມ່ນ ການເອົາແຮ່ທາດຕາມຫົ້າດິນ ແລະ ຢູ່ພື້ນດິນ ດ້ວຍວິທີ ການບຸກເປີກ, ຂຸດຄົ້ນ,  
ຊີ-ເຈາະ, ດຸດ, ລະເບີດ, ຄັດຈ້ອນຄຸນນະພາບແຮ່ທາດ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ຕັບມັງນແຮ່ທາດ.

ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ດໍາເນີນກິດຈະການຊຸດຄົ້ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸ  
ຍາດຊຸດຄົ້ນ ຕາມກິດໝາຍ.

### **ມາດຕາ 32 (ປັບປຸງ) ການປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ**

ການປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ແມ່ນ ການສະກັດເອົາຜະລິດຕະພັນເປັນສິນຄ້າທີ່ຕ້ອງການຈາກແຮ່ດິບ ແລະ ຖ້ານຫີນ  
ດ້ວຍການຂົບແຮ່, ການບິດ, ການແຍກຂະໜາດ, ການລ້າງ, ການຮ່ອນ, ການແຍກດ້ວຍຈັກ, ການຮ່ອນດ້ວຍໂຕ,  
ການສະສົມທິວແຮ່, ການເຊະລ້າງ, ການຟຸລອຍ, ການກັ້ນຕອງ, ການແຍກດ້ວຍໄຟຟ້າ, ການຫຼອມ, ການເຕັບຮັກສາ  
ແລະ ການບໍລິຫານຈັດການສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງຜະລິດຕະພັນ.

ມາດຕາ 33 (ປັບປຸງ) ການຊື້ຂາຍແຮ່ທາດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສະເພາະແຕ່ປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ກໍມີສິດ ຊື້, ຂາຍ, ນໍາເຂົ້າວັດຖຸດິບ ແລະ ຜະລິດຕະພັນຄົ່ງ ສໍາເລັດຮູບ ເພື່ອປຸງແຕ່ງສະໜອງໃຫ້ຕະຫຼາດພາຍໃນ ແລະ ສົ່ງອອກ.

ມາດຕາ 34 (ປັບປຸງ) ການຂົນສົ່ງແຮ່ທາດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ

ການຂົນສົ່ງແຮ່ທາດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ແມ່ນ ການເຄື່ອນຍ້າຍແຮ່ທາດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ຈາກຈຸດໜຶ່ງ ໃປຫາອີກ ຈຸດໜຶ່ງ ຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ຫຼື ຈາກພາຍໃນໄປຕ່າງປະເທດ ຫຼື ຈາກຕ່າງປະເທດເຊົ້າມາໃນປະເທດ ຊຶ້ງຕ້ອງໄດ້ດໍາເນີນໂດຍສອດໄສຈົບວິດໝາຍສະບັບນີ້ ແລະ ກິດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### ມາດຕາ 35 (ປັບປຸງ) ການປິດຫົ່ວແກ້

ການປັດບໍ່ແຮ່ ແມ່ນ ຂະບວນການປົວເປີງ, ພື້ນຸ່ມເນື້ອທີ່ຄືນ ພາຍຫຼັງສິ້ນສຸດການຂຸດຄົນ ເພື່ອຈະສົ່ງມອບເນື້ອທີ່ສຳປະການໃຫ້ແກ່ລັດ.

### มาตรา 36 (ปั๊บปุ๊) กรณีสิ่งเมืองที่ขาดบ่าแท้

ການສັງເນື້ອທີ່ເຂດບໍ່ແຮ່ ແມ່ນ ການໂຄນສົດສໍາປະທານຕໍ່ເນື້ອທີ່ເຂດບໍ່ແຮ່ທີ່ໄດ້ຮັບ ອະນຍາດຄືນໃຫ້ລັດ.

## ພາກທີ V

### ຫຼະຈົດກ່ຽວກັບແຮ່ຫາດ

ມາດຕາ 37 (ປັບປຸງ) ຮູບການລົງທຶນກ່ຽວກັບທະລະກິດແຮ່ທາດ

ການລົງທຶນກ່ຽວກັບທຸລະກິດແຮ່ທາດ ໃຫ້ດໍາເນີນພາຍໃຕ້ຮູບການບໍລິສັດເທົ່ານັ້ນ ຕາມກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ  
ວິສາຫະກິດ.

ມາດຕາ 38 (ບັບປຸງ) ປະເພດທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

ທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ປະກອບດ້ວຍ ສອງ ປະເພດ ຄື:

1. ທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່;
  2. ທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດສະເພາະ.

### ມາດຕາ 39 (ປັບປຸງ) ທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮກ

ທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່ ແມ່ນ ການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການ ກ່ຽວກັບການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ, ສຶກສາ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ການຂດຄົ້ນ ລວມທີ່ການປະມນສິດສໍາປະທານບໍ່ແຮ່.

#### **ມາດຕາ 40 (ບັນບຸງ) ທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດສະເພາະ**

ທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດສະເພາະ ແມ່ນ ການດຳເນີນທຸລະກິດທີ່ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງປະຕິບັດຕາມທຸກຂັ້ນ ຕອນຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດຄືກັນກັບການດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່.

ທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດສະເພາະ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຮ່ອນແຮ່ທາດໂລຫະບົບພື້ນເມືອງ;
2. ການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໂລຫະສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ;
3. ການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໂລຫະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ.

#### **ມາດຕາ 41 (ໃໝ່) ທຸລະກິດໃຫ້ການບໍລິການທີ່ຕິດພັນກັບທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ**

ທຸລະກິດໃຫ້ການບໍລິການທີ່ຕິດພັນກັບທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ແມ່ນ ການດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບ ການບໍລິການວຽກງານຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ, ສ້າງແຜນທີ່, ສໍາຫຼວດທຳລະມີພິຊີກ, ເຈະສໍາຫຼວດ, ຊຸດຄົ້ນ, ຂົນສົ່ງ, ຄ້າຂາຍແຮ່ທາດ, ວິໄຈ ແລະ ວຽກງານໃຫ້ຄໍາປຶກສາດ້ານນີ້ແຕ່ ແລະ ການບໍລິການອື່ນກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ.

ນີ້ຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ການບໍລິການທີ່ຕິດພັນກັບທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຕ້ອງ ຍື່ນຄໍາຮ້ອງຂໍສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ.

## **ພາກທີ VI**

### **ທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່**

#### **ໝວດທີ 1**

#### **ການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ**

#### **ມາດຕາ 42 (ໃໝ່) ການລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້**

**ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ**

ນີ້ຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງ ດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຂໍລົງທຶນນຳຫ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຕຸດງວ່າ ເພື່ອອອກໃບອະນຸ ຍາດລົງທຶນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ.

ໃນການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ບໍ່ຈໍາເປັນໃຫ້ມີ ສັນຍາ.

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດລົງທຶນແລ້ວ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງ ດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ນຳກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

## ກ. ການຊອກຄົ້ນ

### ມາດຕາ 43 (ບັບປຸງ) ການເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ

ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ສາມາດລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມຢ່າງໃນເຂດສະເພາະໄດ້ຫຸ້ງ ທີ່ບໍ່ແມ່ນເຂດຫວັງຫ້າມ ແລະ ເປັນແຮ່ທາດທີ່ລັດຖະບານອະນຸຍາດ, ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ການຂໍອະນຸຍາດລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ ຕ້ອງມີເອກະສານຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງຂໍເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ;
2. ສໍາເນົາທະບຽນວິສາຫະກິດ;
3. ໃບຢັ້ງຢືນດ້ານວິຊາການບໍ່ແຮ່ຂອງຜູ້ທີ່ຈະລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ;
4. ແຜນທີ່ເຂດເນື້ອທີ່ ທີ່ຂໍລົງໄປເກັບກຳຂໍ້ມູນ.

ເຖິ່ງນີ້ໄຂການພິຈາລະນາອະນຸຍາດລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໆຫາກ, ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ບໍ່ມີສິດຜູ້ກາຊາດຕໍ່ເນື້ອທີ່ ທີ່ລົງໄປເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ.

### ມາດຕາ 44 (ໃຫຍ່) ການພິຈາລະນາອະນຸຍາດເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເອກະສານຄືບຖ້ວນແລ້ວ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງພິຈາລະນາກ່ຽວກັບການອະນຸຍາດລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ ພາຍໃນເວລາ ສືບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງເປັນຕົ້ນໄປ. ໃນກໍລະນີປະຕິເສດ ກໍໃຫ້ແຈ້ງຕອບຜູ້ຮ້ອງຂໍປ່າງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ພາຍໃນເວລາດັ່ງກ່າວ.

ການລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໆຫາກ.

### ມາດຕາ 45 (ໃຫຍ່) ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ເຂົ້າໄປໃນເຂດເນື້ອທີ່ອະນຸຍາດ;
2. ດໍາເນີນການເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ ຕາມການອະນຸຍາດ;
3. ລາຍງານຜົນການເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ ຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ພາຍໃນເວລາ ສືບຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນສໍາເລັດການເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ ເປັນຕົ້ນໄປ.

### ມາດຕາ 46 (ໃຫຍ່) ການຂໍອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບປີບອະນຸຍາດລົງທຶນແລ້ວ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນນໍາກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ພາຍໃນເວລາ ສາມສືບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ພ້ອມດ້ວຍເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ການຂໍອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ຕ້ອງມີເອກະສານຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ;
2. ບົດລາຍງານການເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ;

3. ແຜນທີ່ກໍານົດຈຸດທີ່ຕັ້ງສໍາລັບການສະເໜີຂໍຊອກຄົ້ນ;
4. ແຜນການຊອກຄົ້ນ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕໍ່າສຸດ ພ້ອມທັງໝູ່ທຶນທີ່ຈະນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຊອກຄົ້ນ;
5. ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນວຸດທິ ແລະ ປະລິບການກ່ຽວກັບແຮ່ຫາເຂດອງພະນັກງານວິຊາການ.

#### **ມາດຕາ 47 (ໃໝ່) ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ**

ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ແມ່ນ ເອກະສານຢັ້ງຢືນການໃຫ້ສິດແກ່ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດໍາເນີນວຽກງານຊອກຄົ້ນຕາມແຜນການທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງ ໂດຍກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ຕ້ອງກໍານົດຂໍ້ຄວາມຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຊັ້ນ, ນາມສະກຸນ ແລະ ຕໍາແໜ່ງຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍຈາກນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ທີ່ຢູ່ຂອງສໍານັກງານບໍລິສັດ, ບ່ອນຕິດຕໍ່ພົວພັນ;
3. ແຮ່ຫາດທີ່ອະນຸຍາດ, ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ຂະໜາດເນື້ອທີ່ ແລະ ອາຍຸໃບອະນຸຍາດ;
4. ແຜນໃຊ້ຈ່າຍຕໍ່າສຸດ ຫຼື ທຶນນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນແຜນການທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງ;
5. ຄ່າສໍາປະຫານຊອກຄົ້ນ ແລະ ພັນທະອື່ນ.

ເງື່ອນໄຂການນຳໃຊ້ ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ເພື່ອດໍາເນີນວຽກງານຊອກຄົ້ນສະເພາະແຕ່ແຮ່ຫາດ, ໃນເນື້ອທີ່ ແລະ ກໍານົດເວລາທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ເຫັນນັ້ນ;
2. ຕ້ອງຕິດໃບອະນຸຍາດໄວ້ບ່ອນທີ່ເປີດເຜີຍ ເຊັ່ນ ຫ້ອງການພາກສະໜາມ ແລະ ສໍານັກງານໃຫຍ່ຂອງບໍລິສັດ.

ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ບໍ່ສາມາດອບ, ໂອນ ຫຼື ຂາຍ, ນຳໃຊ້ເພື່ອຮ່ວມທຶນກັບຜູ້ອື່ນ ແລະ ເປັນຫຼັກຊັບຄ້າປັກເງິນກຸ້ ຫຼື ເປັນເອກະສານຕໍ່ລອງຜົນປະໂຫຍດອື່ນ.

#### **ມາດຕາ 48 (ໃໝ່) ອາຍຸໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ**

ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ມີອາຍຸ ບໍ່ເກີນ ສອງ ປີ ແລະ ສາມາດ ຕໍ່ໄດ້ໜຶ່ງ ເທື່ອ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຜຶ່ງ ປີ.

ເງື່ອນໄຂຂອງການຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງຢືນຄໍາຮອງກ່ອນ ເກົ້າສືບ ວັນ ທີ່ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນຈະໝົດອາຍຸ, ຖ້າກາຍກໍານົດເວລາດັ່ງກ່າວການຂໍຕໍ່ອາຍຸຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາ;
2. ຕ້ອງປະຕິບັດພັນທະຫາງດ້ານການເງິນ, ພັນທະຕໍ່ອີງການປົກຄອງຫ້ອງຖຸນ ແລະ ພັນທະອື່ນຕາມກິດໝາຍ;
3. ສິ່ງປິດລາຍງານກ່ຽວກັບຜົນການຊອກຄົ້ນ ແລະ ໄດ້ປະຕິບັດວຽກສໍາເລັດຢ່າງໜ້ອຍ ຫິກສືບ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແຜນການຊອກຄົ້ນທີ່ໄດ້ຮັບຮອງ;
4. ສະໜີແຜນການສືບຕໍ່ການຊອກຄົ້ນ;
5. ພື້ນຟຸ, ປົວແປງ ແຂດພື້ນທີ່ ທີ່ໄດ້ຊຸດ, ເຈາະ ເປັນຕົ້ນ ຊຸມຄອງ, ຊຸມສ້າງ ທີ່ບໍ່ຈໍາເປັນ;

6. ສື່ຄົນຢ່າງໜ້ອຍ ຊາວຫ້າ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເນື້ອທີ່ຊອກຄົ້ນ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດທີ່ມີແຮ່ທາດບໍ່ເປັນ ເສດຖະກິດ ພ້ອມດ້ວຍບົດລາຍງານກ່ຽວກັບການຊອກຄົ້ນ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ຂໍ້ມູນການຊອກຄົ້ນ, ແຜນທີ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຈຸດີກັດບ່ອນເຕັບຕົວຢ່າງ ແລະ ດິນຂອງການວິຈາ.

#### ມາດຕາ 49 (ໃໝ່) ເນື້ອທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຊອກຄົ້ນ

ນິຕິບຸກຄົນໜຶ່ງ ສາມາດດໍາເນີນການຊອກຄົ້ນແຮ່ທາດໄດ້ ຫຶ່ງຕອນ ຊຶ່ງເນື້ອທີ່ສູງສຸດບໍ່ເກີນ ສອງຮ້ອຍ ກິໄລຕາແມັດ. ເຂດເນື້ອທີ່ຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບລະບົບການຄຸ້ມຄອງເຂດເນື້ອທີ່ສໍາປະທານຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ສໍາລັບເນື້ອທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຊອກຄົ້ນແຕ່ລະປະເພດແຮ່ທາດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

ໃນເຂດເນື້ອທີ່ດັ່ງກ່າວ ປະຊາຊົນທີ່ເຄີຍດໍາລົງຊີວິດ, ທຳມາຫາກິນ ສາມາດສືບຕໍ່ທໍາການຜະລິດ, ທຳມາຫາກິນໄດ້ຕາມປຶກກະຕິ.

#### ຂ. ການສໍາຫຼວດ

#### ມາດຕາ 50 (ໃໝ່) ການຂໍອະນຸຍາດສໍາຫຼວດ

ພາຍຫັງສໍາເລັດການຊອກຄົ້ນ ແລະ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການສໍາຫຼວດ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນສາມາດສະເໜີຂໍອະນຸຍາດສໍາຫຼວດ ຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ກ່ອນ ເຕົ້າສືບ ວັນ ທີ່ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນຈະໝົດອາຍຸ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຈະຟິຈະນາອອກໃບອະນຸຍາດສໍາຫຼວດ ພາຍໃນເວລາ ສາມສືບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານການຊອກຄົ້ນ ແລະ ໃບສະເໜີຂໍອະນຸຍາດສໍາຫຼວດ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ການຂໍອະນຸຍາດສໍາຫຼວດ ຕ້ອງມີເອກະສານຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບອະນຸຍາດ, ບົດລາຍງານການຊອກຄົ້ນ;
2. ແຜນການສໍາຫຼວດ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕໍ່າສຸດ ພ້ອມທັງໝົງທຶນທີ່ຈະນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການສໍາຫຼວດ;
3. ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ;
4. ເອກະສານຢັ້ງຢືນການປະຕິບັດພັນທະຫາງດ້ານການເງິນ ແລະ ພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ສໍາລັບເນື້ອທີ່ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການຊອກຄົ້ນແຮ່ທາດ ແລະ ມີຂໍ້ມູນຫາງດ້ານທຳລະນີສາດແລ້ວ ນິຕິບຸກຄົນໄດ້ໜຶ່ງກໍສາມາດຂໍອະນຸຍາດສໍາຫຼວດແຮ່ທາດໄດ້ກິ່ງໄດ້.

#### ມາດຕາ 51 (ໃໝ່) ການຮ່ວມທຶນໃນໄລຍະສໍາຫຼວດ

ໃນໄລຍະສໍາຫຼວດ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ສາມາດຊອກຫາຜູ້ລົງທຶນອື່ນມາຮ່ວມລົງທຶນໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກຄະນະກໍາມະການສິ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນຂັ້ນສູນກາງ ຕາມການສະເໜີຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ການຮ່ວມທຶນ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສໍາຫຼວດ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນການສໍາຫຼວດສໍາເລັດເກີນ ຫ້າສືບ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງແຜນການສໍາຫຼວດ ໂດຍມີການຢັ້ງຢືນຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
  2. ຮັກສາອັດຕາສ່ວນການລົງທຶນຂອງຕົນ ຢ່າງຫັ້ອຍ ຊາວ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງມູນຄ່າສໍາຫຼວດທັງໝົດ;
  3. ສະເໜີເຫດຜົນ ແລະ ຄວາມຈໍາເປັນທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮົວມືນ ຢ່າງເປັນລາຍລັກອັກສອນ;
  4. ປະຕິບັດພັນທະທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ພັນທະອຳນໍາ ຕາມກົດໝາຍຢ່າງຄົບຖ້ວນ.

## ມາດຕາ 52 (ໃໝ່) ໃບອະນຸຍາດສໍາຫຼວດ

ໃບອະນຸຍາດສໍາຫຼວດ ແມ່ນ ເອກະສານຢັ້ງຢືນການໃຫ້ສິດແກ່ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດໍາເນີນວຽກງານສໍາຫຼວດ ຕາມແຜນການທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງເອົາ ໂດຍກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ໃບອະນຸຍາດສໍາຫຼວດ ຕ້ອງກຳນົດຂໍ້ຄວາມຕົ້ນຕໍ່ ດ້ວນ:



ເຖິງໄຂການນີ້ໃຊ້ ໃບອະນຍາດສໍາຫວັດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ນໍາໃຊ້ເພື່ອດຳເນີນວຽກງານສໍາຫຼວດສະເພາະແຕ່ແຮ່ທາດ, ໃນເນື້ອທີ່ ແລະ ກຳນົດເວລາ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ເຂົ້ານັ້ນ;
  2. ຕ້ອງຕິດໃບອະນຸຍາດໄວ້ໃນບ່ອນທີ່ເປີດເຜີຍ ເຊັ່ນ ຫ້ອງການພາກສະໜາມ ແລະ ສໍານັກງານໃຫຍ່ຂອງບໍລິສັດ.

ໃນກໍລະນີຂັ້ນໃນອະນຸຍາດສໍາຫຼວດ ຕ້ອງປະກອບຄໍາຮ້ອງຢືນສະເໜີ ຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ເຮັດ ປ່າງຊ້າ ເຕົ້າສີບ ວັນ ກ່ອນວັນໝີດອາຍໃບອະນຸຍາດ.

ໃບອະນຸຍາດສໍາຫຼວດ ບໍ່ສາມາດນຳໄຊເປັນຫຼັກຊັບຄ້າປະກັນເຖິງກຳໄດ້.

ມາດຕາ 53 (ໃໝ່) ອາຍຸໃບອະນຸຍາດສ້າງວັດ

ໃບອະນຸຍາດສໍາຫວັດ ມືອາຍ ບໍ່ເກີນ ສາມ ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ ຫຼື ເທື່ອ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫຼື ປີ.

ເງື່ອນໄຂຂອງການຕ້ອງຍິບອະນຍາດສໍາຫວັດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ព័ត៌មានត្រូវបានបង្ហាញ និងបញ្ជាក់ថាបានបង្ហាញដោយត្រូវបានបង្ហាញ;
  2. ព័ត៌មានត្រូវបានបង្ហាញ និងបញ្ជាក់ថាបានបង្ហាញដោយត្រូវបានបង្ហាញ;
  3. សំណើរបាយការងារសំខាន់សំខាងស្រួល និង ត្រូវបានបង្ហាញដោយត្រូវបានបង្ហាញ;
  4. សម្រាប់បង្ហាញការងារសំខាន់សំខាងស្រួល;
  5. ពីរប៊ូលីមុនុយ និងបង្ហាញដោយត្រូវបានបង្ហាញ;

6. ສິ່ງຄືນຢ່າງໜອຍ ຊາວຫ້າ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເນື້ອທີ່ສໍາຫຼວດ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດທີ່ມີແຮ່ທາດທີ່ບໍ່ເປັນ ເສດຖະກິດ ພ້ອມດ້ວຍບົດລາຍງານການສໍາຫຼວດ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ຂໍມູນການສໍາຫຼວດ, ແຜນທີ່, ຈຸດພິກັດບ່ອນ ຕັບຕົວຢ່າງ ແລະ ດິນຂອງການວິຈາ.

#### ມາດຕາ 54 (ໃໝ່) ເນື້ອທີ່ອະນຸຍາດສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ

ນິຕິບຸກຄົນໜຶ່ງ ສາມາດດໍາເນີນການສໍາຫຼວດແຮ່ທາດໄດ້ ຫົ່ງຕອນ ຊຶ່ງເນື້ອທີ່ສໍາຫຼວດ ໃຫ້ອີງຕາມຜົນຂອງ ການຊອກຄົ້ນແຮ່ທາດທີ່ໄດ້ດໍາເນີນມາແລ້ວ. ໃນກໍລະນີມີຂໍມູນຢັ້ງຢືນວ່າ ມີສາຍແຮ່ທາດແກ່ຍາວອອກນອກເຂດ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສໍາຫຼວດ ສາມາດສະເໜີຂໍຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ສໍາຫຼວດໄດ້ ບໍ່ເຕີນ ສີບ ສ່ວນ ຮ້ອຍຂອງເນື້ອທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກລັດຖະບານ ຫຼື ຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ.

#### ມາດຕາ 55 (ໃໝ່) ການຢັ້ງຢືນປະລິມານສະສົມແຮ່ທາດ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການ ເພື່ອກວດກາ ແລະ ປະເນີນປະລິມານສະ ສົມແຮ່ທາດ ຕາມມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 22 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເພື່ອຢັ້ງຢືນປະລິມານສະ ສົມແຮ່ທາດ ກ່ອນການຮັບຮອງບົດລາຍງານຜົນການສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ.

#### ມາດຕາ 56 (ບັບປຸງ) ການສິ່ງເນື້ອທີ່ຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດ

ພາຍຫັງທີ່ສໍາເລັດການຊອກຄົ້ນແຮ່ທາດແລ້ວ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຕ້ອງສິ່ງເນື້ອທີ່ຊອກຄົ້ນບໍ່ຫຼຸດ ຊາວຫ້າ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເນື້ອທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນເສດຖະກິດ ພ້ອມຫັງມອບຂໍມູນການຊອກຄົ້ນໃຫ້ລັດຖະບານ. ຖ້າວ່າເຂດພື້ນທີ່ທີ່ບໍ່ຢືນຫາກມີ ສອງ ຫຼື ຫຼູ້ຍັດຕອນ ທີ່ບໍ່ຕິດຈອດກັນ, ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ສາມາດສະເໜີ ອັກສາເນື້ອທີ່ດັ່ງກ່າວ ເພື່ອການສໍາຫຼວດ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເຕີນ ສາມ ຕອນ.

ໃນກໍລະນີເຂດເນື້ອທີ່ຊອກຄົ້ນ ຫຼື ສໍາຫຼວດ ຫາກມີການຢັ້ງຢືນດ້ານທຳລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດວ່າມີແຮ່ ທາດຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວກໍສາມາດຮັກສາເນື້ອທີ່ນັ້ນໄວ້ໄດ້.

ໃນການສິ່ງເນື້ອທີ່ຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດຄືນນັ້ນ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຕ້ອງແຈ້ງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບການສິ່ງເນື້ອທີ່ຄືນ ພາຍໃນເວລາ ສາມສີບ ວັນ ນັບແຕ່ ວັນໄດ້ຮັບແຈ້ງ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ການສິ່ງເນື້ອທີ່ຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຮັບການທິດແທນເນື້ອທີ່ໃໝ່ ແຕ່ຢ່າງໃດ.

#### ມາດຕາ 57 (ບັບປຸງ) ການສິ່ງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດໄປວິຈາ

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ຫຼື ສໍາຫຼວດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງສິ່ງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດໄປວິຈາຢູ່ ພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະ ໜັດ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດນຳກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຕ້ອງແບ່ງສ່ວນຕົວຢ່າງແຮ່ທາດທີ່ຈະນຳໄປວິໄຈນັ້ນໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ເພື່ອເກັບຮັກສາໄວ້ວິໄຈສົມທຽບຂໍ້ມູນ. ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການວິໄຈແລ້ວ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຕ້ອງສົ່ງປິດລາຍງານຜົນຂອງການວິໄຈໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ສໍາລັບຈໍານວນ, ບໍລິມາດ ແລະ ນ້ຳໜັກ ຂອງຕົວຢ່າງທີ່ສົ່ງປິດລາຍງານຜົນນີ້ໄວ້ແປ່ນຕົວຢ່າງນັ້ນ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

#### ດ. ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ

##### ມາດຕາ 58 (ໃໝ່) ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ

ພາຍຫຼັງປິດລາຍງານຜົນການສໍາຫຼວດໄດ້ຖືກຮັບຮອງເອົາແລ້ວ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ສາມາດສະໜີຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ເພື່ອພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດພາຍໃນເວລາ ສືບຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຄໍາຮ້ອງ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການທີ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ວາງອອກ.

##### ມາດຕາ 59 (ໃໝ່) ກໍານົດເວລາໃນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ

ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ມີກໍານົດເວລາບໍ່ເກີນສອງ ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ອີກ ຫົ່ງ ຫຼື ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫົ່ງ ປີ.

ຜູ້ໄດ້ຮັບສິດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຕ້ອງຈ່າຍຄ່າເຊົ້າເນື້ອຂີ້ສຳປະການ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອົ່ນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກແລ້ວ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈະໄດ້ຮັບສິດຊຸດຄົ້ນ ໂດຍຝ່າຍການເຈລະຈາ ແລະ ເຊັ່ນສັນຍາກັບລັດຖະບານ.

##### ມາດຕາ 60 (ບັບປຸງ) ການສົ່ງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດເພື່ອຄັດເລືອກເຕັກໂນໂລຊີອອກແບບໂຮງງານ

ຜູ້ໄດ້ຮັບສິດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ສາມາດສົ່ງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດໄປທິດລອງເພື່ອຄັດເລືອກເຕັກໂນໂລຊີອອກແບບໂຮງງານຢູ່ພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ສໍາລັບແຮ່ໄລໜະ ແລະ ອະໄລໜະສູງສຸດບໍ່ໃຫ້ເກີນ ສາມຮ້ອຍໂຕນ, ສ່ວນຖ່ານຫົນນັ້ນ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫົ່ງຮ້ອຍໂຕນ ໂດຍໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ຜະລິດຕະພັນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການທິດລອງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດ ຕ້ອງໄດ້ຈ່າຍຄ່າຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ແລະ ພັນທະອົ່ນຕາມກົດໝາຍ.

ຜະລິດຕະພັນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການທິດລອງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດ ສາມາດຈໍາຫ່າຍໄດ້ ໂດຍໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ຜົນຂອງການວິໄຈ ແລະ ອອກແບບໂຮງງານ ຕ້ອງໄດ້ລາຍງານເປັນລາຍລັກອັກສອນ ແລະ ມີເອກະສານຢັ້ງ  
ຢືນຄັດຕິດໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຊັ້ນສຸດບໍ່ໃຫ້ເກີນ ສາມ ເດືອນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສິ່ງຕົວຢ່າງ  
ອອກໄປ.

ໃນກໍລະນີ ຜົນວິໄຈຕົວຢ່າງແຮ່ທາດຂອງບໍລິສັດ ແລະ ພາກລັດ ຫາກມີຄວາມຜິດດ່ຽງກັນໃຫ້ຖືເອົາຜົນວິໄຈ  
ຂອງຫ້ອງວິໄຈທີ່ສາມທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນເປັນການຕັດສິນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການຄິດໄລ໌ພັນທະຕໍ່ລັດ.

ສໍາລັບເກົວປະເສີດ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງຫາກ.

**ຈ. ການຮັບຮອງບົດລາຍງານຜົນການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ  
ສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ**

**ມາດຕາ 61 (ໃໝ່) ການຮັບຮອງບົດລາຍງານຜົນການຊອກຄົ້ນ**

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານຜົນການຊອກຄົ້ນ ຕາມເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ບັນດາໜ້າວຽກ ເຕັກນິກວິທີການຊອກຄົ້ນ ທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ;
2. ຂໍ້ມູນທາງດ້ານທຳລະນີສາດຂີ່ເຂດ, ເຂດສໍາປະຫານ ແລະ ເຂດແຫຼ່ງແຮ່;
3. ຄຸນລັກສະນະ ຂອງສາຍແຮ່ທາດ ແລະ ແຫຼ່ງແຮ່;
4. ການສຶກສາທາງດ້ານທຳລະນີວິສາວະກຳ;
5. ຜົນການວິໄຈຕົວຢ່າງ;
6. ຜົນການເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ;
7. ເນື້ອທີ່ສິ່ງຄືນໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ;
8. ການໃຊ້ຈ່າຍໃນການຊອກຄົ້ນ.

**ມາດຕາ 62 (ໃໝ່) ການຮັບຮອງບົດລາຍງານຜົນການສໍາຫຼວດ**

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານຜົນການສໍາຫຼວດ ຕາມເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ບັນດາໜ້າວຽກ ເຕັກນິກວິທີການສໍາຫຼວດ ທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ;
2. ຂໍ້ມູນທາງດ້ານທຳລະນີສາດຂີ່ເຂດ, ເຂດສໍາປະຫານ ແລະ ເຂດແຫຼ່ງແຮ່;
3. ຄຸນລັກສະນະ ຂອງສາຍແຮ່ ແລະ ແຫຼ່ງແຮ່;
4. ການສຶກສາທາງດ້ານທຳລະນີວິສາວະກຳ;
5. ຜົນການວິໄຈຕົວຢ່າງ;
6. ການປະເມີນປະລິມານສະສົມແຮ່ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ;
7. ເນື້ອທີ່ສິ່ງຄືນໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ;
8. ການໃຊ້ຈ່າຍໃນການສໍາຫຼວດ.

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານຜົນການເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວ  
ກັບສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ແຜນຄຸນຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ  
ທຳມະຊາດ.

**ມາດຕາ 63 (បັນບຸງ) ການຮັບຮອງບົດລາຍງານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ**

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຢ່າງຊ້າບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫຼືຮ້ອຍຊາວ ວັນ ມັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບບົດລາຍງານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ການຮັບຮອງບົດລາຍງານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຕາມເນື້ອໃນ ແລະ ເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ທີ່ຕັ້ງສະພາບທໍລະນິສາດ;
  2. ແຫ່ງຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ, ປະລິມານສະສົມແຮ່ທາດ;
  3. ການອອກແບບ, ແຜນຊຸດຄົ້ນ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີປຸງແຕ່ງ;
  4. ແຜນກຳຈັດຫາງແຮ່ ແລະ ສິ່ງສະເໜີຈາກບໍ່ແຮ່;
  5. ການອອກແບບໂຄງລ່າງໜື້ນຖານ, ໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ມູນຄ່າຄາດຄະແນຂອງໂຄງການ ຊຶ່ງລວມມີມູນຄ່າຕົ້ນທຶນ, ມູນຄ່າການຊຸດຄົ້ນ, ປຸງແຕ່ງ, ມູນຄ່າການພື້ນຟຸ່ນໜີ້ທີ່ດິນຄົນ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່;
  6. ແຜນກໍ່ສ້າງຊັບພະຍາກອນມະນຸດ;
  7. ການວິຄາະຫາງດ້ານການງົງ ແລະ ການປະເມີນການລົງທຶນ ລວມທັງການປະເມີນຄວາມສ່ຽງ;
  8. ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຮອງບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ພ້ອມທັງໃບຮັບຮອງກ່ຽວກັບພັນທະຫາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ;
  9. ແຜນປິດບໍ່ແຮ່ ແລະ ແຜນບຸລະນະພື້ນຟຸ່ນໜີ້ສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງແຜນຕິດຕາມກວດກາ ຫຼັງການປິດບໍ່ແຮ່;
  10. ແຜນການທິດແທນ ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນໃຫ້ເກົ່າບຸກຄົນອື່ນໃນເຂດບໍ່ແຮ່ ລວມທັງສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຜົນລະບຸກໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
  11. ເອກະສານຢັ້ງຢືນແຫ່ງທຶນຂອງໂຄງການ.
- ສໍາລັບໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສະເໜີໃຫ້ມີການປະເມີນບົດລາຍງານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ບິດປະເມີນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ແຜນການພື້ນຟຸ່ນໜີ້ທີ່ດິນ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່ໂດຍບຸກຄົນທີ່ສາມທີ່ມີຊື່ສູງດ້ານບໍ່ແຮ່. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການປະເມີນດັ່ງກ່າວ ແມ່ນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບສິດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ.

**ຈ. ການໂຈະ ແລະ ການຖອນໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ**

**ມາດຕາ 64 (ໃໝ່) ການໂຈະໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ**

ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຈະຖືກໂຈະໃນກໍລະນີ ໄດ້ໜີ້ ດັ່ງນີ້:

ມາດຕາ 65 (ໃຫຍ່) ການຖອນໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ

ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ຈະຖືກ  
ຖອນ ໃນກໍລະນີໃດໜຶ່ງ ດ້ວຍ:

1. ບໍ່ດໍາເນີນການຊອກຄົ້ນ, ສໍາໜັວດ ແລະ ສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ພາຍໃນ ຫົ່ງຮອຍຊາວ ວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ເປັນຕົ້ນໄປ;
  2. ມີຄໍາຕັດສິນທີ່ໃຊ້ໄດ້ຢ່າງເດັດຂາດຂອງສານໃຫ້ຖອນໃບອະນຸຍາດ;
  3. ບໍ່ປະຕິບັດຕາມການແຈ້ງໂຈະ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 64 ຂອງກິດໝາຍສະບັບນີ້.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຈະດຳເນີນການຖອນໃບອະນຸຍາດ ພາຍຫຼັງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ແກ້ໄຂ ຫຼື ປັບປຸງສອງ ຄົງແລ້ວ.

ធម៌ទី 2  
ការង្នេដក្សា

### มาตรา ๖๖ (ใช้) การล่วงทิ้งในงานขุดถื้นบ่ํ้阿姨

ការលើងទិន្នន័យនៃការអុំដតីនប់នេះ ពួកមិ សាន្តរាល់បានផ្តល់ភាពហេរណាប់នេះ, ការខំចែនឯកជាអុំដតីនប់នេះ និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស។

## ກ. ສັນຍາສໍາປະຫານພັດທະນາບໍ່ແຮ່

### ມາດຕາ 67 (ໃຫຍ່) ການເຈລະຈາສັນຍາສໍາປະຫານພັດທະນາບໍ່ແຮ່

ພາຍຫຼັງບົດລາຍງານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປດ້າທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ໄດ້ຖືກຮັບຮອງເອົາແລ້ວ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດມີສຶດສະເໜີຂໍອະນຸຍາດລົງທຶນນຳຫ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຕຸດງວ່າ ເພື່ອເຈລະຈາສັນຍາສໍາປະຫານພັດທະນາບໍ່ແຮ່.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສະເໜີຕໍ່ຄະນະກຳມະການສິ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນຂັ້ນສູນກາງ ເພື່ອພິຈາລະນາການອະນຸຍາດເຂົ້າສູ່ການເຈລະຈາສັນຍາສໍາປະຫານພັດທະນາບໍ່ແຮ່.

ການເຈລະຈາສັນຍາສໍາປະຫານພັດທະນາບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງມີການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຜູ້ຕາງໜ້າກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ, ຂະເໜີງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ສໍາລັບໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ໂຄງການທີ່ມີຜົນກະທິບຕໍ່ປ່າສະຫງວນ, ບໍ່ປ້ອງກັນ, ແຫ່ງນ້ຳ, ແດ ຊຸມຊົນ ຕ້ອງສະເໜີຄະນະປະຈໍາສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

### ມາດຕາ 68 (ໃຫຍ່) ກໍານົດເວລາການເຈລະຈາ

ກໍານົດເວລາການເຈລະຈາສູງສຸດ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫຼື່ງຮ້ອຍແປດສີບ ວັນ. ໃນກໍລະນີການເຈລະຈາບໍ່ສໍາເລັດ ພາຍໃນກໍານົດເວລາດັ່ງກ່າວ ຜູ້ລົງທຶນສາມາດສະເໜີຂໍເຈລະຈາຄື່ນໃຫ້ໄດ້ ຫຼື່ງຄັ້ງ ໂດຍໃຫ້ຍື່ນຄໍາຮ້ອງຕໍ່ກະຊວງ ແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ພາຍໃນເວລາ ຫິກສີບ ວັນ ນັບແຕ່ວັນສິ້ນສຸດການເຈລະຈາ.

ກໍານົດເວລາການເຈລະຈາຄັ້ງທີ່ສອງ ບໍ່ໃຫ້ເກີນຫຼື່ງຮ້ອຍຊາວ ວັນ.

ສັນຍາສໍາປະຫານພັດທະນາບໍ່ແຮ່ ຈະຖືກຍົກເລີກ ຖ້າຜູ້ລົງທຶນຫາກບໍ່ມີໃບອະນຸຍາດຊຸດຄື່ນ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄື່ນບໍ່ແຮ່ໄດ້ຖືກຖອນ, ຍົກເລີກ ຫຼື ຫົດອາຍຸ.

### ມາດຕາ 69 (ໃຫຍ່) ການເຊັ້ນສັນຍາສໍາປະຫານພັດທະນາບໍ່ແຮ່

ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການເຈລະຈາສັນຍາສໍາປະຫານພັດທະນາບໍ່ແຮ່ແລ້ວ ຄະນະກຳມະການສິ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນຂັ້ນສູນກາງ ຕ້ອງລາຍງານຜົນການເຈລະຈາໃຫ້ລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ.

ໃນກໍລະນີລັດຖະບານ ຕີກລົງເຫັນດີອະນຸມັດໂຄງການຊຸດຄື່ນບໍ່ແຮ່, ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ອອກໃບມອບ ສີດໃຫ້ລັດຖະມົນຕີກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ແລະ/ຫຼື ລັດຖະມົນຕີກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເຊັ້ນສັນຍາສໍາປະຫານພັດທະນາບໍ່ແຮ່ ໂດຍມີອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຂົ້າຮ່ວມເປັນພະຍານ.

### ມາດຕາ 70 (ບັບປຸງ) ຄະນະຊັ້ນນໍາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່

ຄະນະຊັ້ນນໍາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຈາກນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ບັນພື້ນຖານ ການສະເໜີຂອງລັດຖະມົນຕີກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່. ຄະນະຊັ້ນນໍາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່ ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ເພື່ອຮັບປະກັນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສັນຍາໃຫ້ດໍາເນີນໄປຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ຊຸ່ງປະກອບ ດ້ວຍ:

1. ຮອງລັດຖະມົນຕີກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນປະຫານ;

2. ຮອງລັດຖະມົນຕີກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ, ຮອງເຈົ້າແຂວງ, ຮອງເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຮອງປະທານ;

3. ຜູ້ຕາງໜ້າຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈຳນວນໜຶ່ງ ເປັນຄະນະ.

ການຈັດຕັ້ງ, ການເຄື່ອນໄຫວ ລວມທັງ ສິດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ຂອງຄະນະ ຊຶ້ນນຳ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບົງການຕ່າງໝາງ.

ການໃຊ້ຈ່າຍຂອງຄະນະຊຶ້ນນຳ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່ ໃຫ້ນຳໃຊ້ງົບປະມານເຫັ່ງລັດ.

## ຂ. ການຂໍອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່

### ມາດຕາ 71 (ໃໝ່) ການອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ ແລະ ໄດ້ເຊັນສັນຍາສໍາປະທານພັດທະນາບໍ່ແຮ່ແລ້ວ ຜູ້ລົງທຶນຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ພາຍໃນເວລາ ສາມສືບ ວັນ ມັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ເປັນຕົ້ນໄປ.

### ມາດຕາ 72 (ໃໝ່) ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່

ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ ແມ່ນ ເອກະສານຢັ້ງປິນການໃຫ້ສິດແກ່ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດໍາເນີນວຽກງານຊຸດຄົ້ນ ຕາມແຜນການທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງເອົາ ໂດຍກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ ຕ້ອງກຳນົດເນື້ອໃນເກີນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຊື່, ນາມສະກຸນ ແລະ ຕໍ່ເຫັນງຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ ຈາກນິຕິບຸກຄົມ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ທີ່ຢູ່ຂອງສໍານັກງານບໍລິສັດ, ບ່ອນຕິດຕໍ່ພົວພັນ;
3. ແຮທາດທີ່ອະນຸຍາດ, ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ຂະໜາດເນື້ອທີ່ ແລະ ອາຍຸໃບອະນຸຍາດ;
4. ແຜນໃຊ້ຈ່າຍຕໍ່ສຸດ ຫຼື ຫົນນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນແຜນການທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງ;
5. ຄ່າສໍາປະທານ ແລະ ພັນທະອົ່ນ.

ເງື່ອນໄຂການນຳໃຊ້ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ເພື່ອດໍາເນີນວຽກງານຊຸດຄົ້ນສະເພາະແຕ່ແຮ່ທາດ, ໃນເນື້ອທີ່ ແລະ ກຳນົດເວລາ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ເຂົ້ານັ້ນ;
2. ຕ້ອງຕິດໃບອະນຸຍາດ ໄວບ່ອນທີ່ເປີດເຜີຍ ເຊັ່ນ ທ້ອງການພາກສະໜາມ ແລະ ສໍານັກງານໃຫຍ່ຂອງບໍລິສັດ.

ໃນກໍລະນີຈະສືບຕໍ່ ຕ້ອງປະກອບຄໍາຮ້ອງຢືນສະເໜີຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຢ່າງຊ້າ ເກົ່າສືບ ວັນກ່ອນວັນໝົດອາຍຸໃບອະນຸຍາດ.

ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ເປັນຫຼັກຂັບຄ້າປະກັນເງິນກັ້ໄດ້.

### **ມາດຕາ 73 (ໃໝ່) ອາຍຸໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່**

ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ມີອາຍຸ ບໍ່ເກີນ ຊາວ ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ ໜ້ຳລະ ສີບ ປີ, ອາຍຸໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ລວມເອົາໄລຍະຕິດຕາມພາຍຫຼັງການປົດບໍ່ແຮ່.

ເງື່ອນໄຂການຂໍຕ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງຢືນຄໍາຮອງ ສີບສອງ ເດືອນ ກ່ອນໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ຫິດອາຍຸ;
2. ໄດ້ປະຕິບັດພັນທະຫາງດ້ານການເງິນ ແລະ ພັນທະອິນຕາມກົດໝາຍຢ່າງຄົບຖ້ວນ;
3. ໄດ້ປະຕິບັດຕາມແຜນການຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ທີ່ຖືກຮັບຮອງ;
4. ມີແຜນການສີບຕໍ່ປະຕິບັດໂຄງການ;
5. ມີການເຈລະຈາເງື່ອນໄຂສັນຍາ ດ້າຫາກຈໍາເປັນ.

### **ມາດຕາ 74 (ໃໝ່) ການດໍາເນີນການຊຸດຄົ້ນ**

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງດໍາເນີນການຊຸດຄົ້ນດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຢີທີ່ຫັນສະໄໝ, ໄດ້ມາດຕະຖານການກໍ່ສ້າງ ແລະ ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ, ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຊຸມຊົນໃນປໍລິເວນທີ່ມີການກໍ່ສ້າງ.

ການດໍາເນີນການຊຸດຄົ້ນ ແບ່ງອອກເປັນ ສອງ ຫ້າວງກ ຄື ວຽກກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮ່ ແລະ ວຽກຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່.

### **ມາດຕາ 75 (ໃໝ່) ວຽກກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮ່**

ວຽກກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮ່ ປະກອບດ້ວຍ ການກໍ່ສ້າງເຂດຊຸດຄົ້ນ, ເຂດເກັບມຽນແຮ່, ເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງແຮ່, ໂຮງງານບຸງແຕ່ງ, ອ່າງເຕັບກັກທາງແຮ່ ແລະ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານອື່ນ ທີ່ຮັບໃຊ້ໃຫ້ແກ່ວຽກຊຸດຄົ້ນ.

ກ່ອນດໍາເນີນວຽກກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮ່ນັ້ນ ຜູ້ລົງທຶນ ຕ້ອງສະເໜີແຜນການກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮ່ ຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ແຜນການກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮ່ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ແຜນການກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮ່ ພ້ອມດ້ວຍແຜນວາດເຂດການກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮ່, ກໍານົດເວລາກໍ່ສ້າງ, ກໍານົດເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງຈາກເສັ້ນທາງໃຫຍ່ຫາສະໜາມ;
2. ລາຍຊື່ຜູ້ຮັບເໝີ້ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝີ້ຊ່ວງຕໍ່ ພ້ອມດ້ວຍທະບຽນວິສາຫະກິດ;
3. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຂອງມິນລະພິດ ເປັນຕົ້ນ ທາງອາກາດ, ສຽງ ແລະ ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງຄວາມໄວຂອງຍານພາຫະນະ;
4. ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງການເຊະເຈື່ອນ;
5. ມາດຕະການຮັບປະກັນສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ;
6. ບັນຊີ ແລະ ທີ່ມາຂອງວັດສະດຸ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຮັບໃຊ້ການກໍ່ສ້າງ;
7. ຈໍານວນພະນັກງານ ແລະ ກໍາມະກອນທີ່ເປັນສັນຊາດລາວ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ຄາດຄະເນຈະຈ້າງລວມທັງແຮງງານທ້ອງຖິ່ນ;
8. ແຜນຮັບມືກັບບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ.

### **ມາດຕາ 76 (ໃໝ່) ວົງກຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່**

ວົງກຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ແມ່ນການເອົາແຮ່ທາດຈາກບໍ່ແຮ່ເຂົ້າສູ່ຂະບວນການຜະລິດ.

ກ່ອນດໍາເນີນວົງກຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ນັ້ນ ຜູ້ລົງທຶນ ຕ້ອງສະເໜີແຜນການຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ແຜນການຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ແຜນຊຸດຄົ້ນ;
2. ແຜນປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ;
3. ມາດຕະການຮັບປະກັນສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ;
4. ແຜນການກວດກາຕິດຕາມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ແຜນການກວດກາຕິດຕາມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງສັງຄົມ.

### **ມາດຕາ 77 (ປັບປຸງ) ການປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ**

ການຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງຕິດພັນກັບການປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດຢູ່ພາຍໃນປະເທດເປັນຕົ້ນຕໍ່ ເພື່ອເພີ່ມມຸນຄ່າແຮ່ທາດ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ຕັກນິກ-ຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ຫັນສະໄໝ ແລະ ກ້າວໜ້າ ກາຍເປັນຜະລິດຕະພັນເຄົ່າສຳເລັດຮູບຫຼື ສຳເລັດຮູບ ຕາມແຕ່ລະປະເພດແຮ່ທາດ ສະໜອງໃຫ້ຕະຫຼາດພາຍໃນປະເທດ ແລະ ສິ່ງອອກ.

ໃນກໍລະນີ ນິຕິບຸກຄົນໄດ້ນີ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນທຸລະກິດປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ທີ່ບໍ່ຕິດພັນກັບການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດ ຕ້ອງຍື່ນຄໍາຮ້ອງຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາ.

### **ມາດຕາ 78 (ໃໝ່) ການຊື້ ຂາຍ, ການນຳເຂົ້າ ແລະ ການສິ່ງອອກຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ**

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ ໄດ້ຮັບການສິ່ງເສີມໃຫ້ດໍາເນີນການປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ຢູ່ພາຍໃນປະເທດເພື່ອເພີ່ມມຸນຄ່າໃຫ້ແຮ່ທາດ, ມີສິດ ຊື້ຂາຍ, ນຳເຂົ້າ ແລະ ສິ່ງອອກຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ.

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສະເພາະແຕ່ປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ມີສິດ ຊື້-ຂາຍ, ນຳເຂົ້າວັດຖຸດິບ ແລະ ຜະລິດຕະພັນເຄົ່າສຳເລັດຮູບ ເພື່ອປຸງແຕ່ງສະໜອງໃຫ້ຕະຫຼາດພາຍໃນ ແລະ ສິ່ງອອກ.

### **ມາດຕາ 79 (ໃໝ່) ການຂົນສິ່ງຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ**

ການຂົນສິ່ງຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍສະບັບນີ້ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕ້ອງມີເອກະສານຢັ້ງຢືນ ດັ່ງນີ້:

1. ການກຳນົດເສັ້ນທາງຂົນສິ່ງ;
2. ການປະຕິບັດພັນທະທາງດ້ານການເງິນ;
3. ການຊັ້ງນໍ້າໜ້າ ແລະ ຕົວຢ່າງເພື່ອກວດກາ.

## ຕ. ການປິດບໍ່ແຮກ

### ມາດຕາ 80 (ໃໝ່) ການດໍາເນີນການປິດບໍ່ແຮກ

ເມື່ອສໍາເລັດການຊຸດຄົ້ນແຕ່ລະສະໜາມຊຸດຄົ້ນແລ້ວ ຜູ້ລົງທຶນຕ້ອງດໍາເນີນການປິດບໍ່ແຮກ ຕາມຂັ້ນຕອນການປິດບໍ່ແຮກ, ຕາຕະລາງເວລາ ແລະ ການປະເມີນລາຄາຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນການຝຶ່ນຝູເນື້ອທີ່ຄືນ, ການປິດບໍ່ແຮກ ແລະ ການຕິດຕາມພາຍຫຼັງການປິດບໍ່ແຮກ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນຝຶ່ນຝູເນື້ອທີ່ຄືນ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮກ ທີ່ໄດ້ຮັບຮອງແລ້ວ.

ແຜນການ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮກ ທີ່ມີການດໍາເນີນການຢ່າງຕໍ່ເນື້ອງນັບແຕ່ເປົດການຊຸດຄົ້ນເປັນຕົ້ນໄປ ຕ້ອງໄດ້ທີບທວນ ແລະ ປັບປຸງທຸກ ສາມ ປີ.

ຜູ້ລົງທຶນຕ້ອງລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າການຝຶ່ນຝູ ແລະ ການປິດບໍ່ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮກ.

ກ່ອນຈະສື້ນສຸດການປິດບໍ່ແຮກ ສອງ ປີ ມັນ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮກ ປະສານສົມທີບກັບກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຊຸມຊຸມໃນເຂດໂຄງການປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ທີ່ຄືນ, ການນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ອາຄານ ແລະ ອື່ນໆງ.

ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການຝຶ່ນຝູເນື້ອທີ່ ແລະ ການປິດບໍ່ແລ້ວ ຜູ້ລົງທຶນຕ້ອງສິ່ງມອບເນື້ອທີ່ສໍາປະທານ ພ້ອມດ້ວຍໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ໃຫ້ແກ່ລັດ ລວມທັງສິດອື່ນທີ່ຕິດພັນ. ຖ້າວ່າຜູ້ລົງທຶນໄດ້ປະຕິບັດເງື່ອນໄຂຖຸກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນແລ້ວ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮກ ຈະອອກໃບຢັ້ງຢືນການປິດບໍ່ແຮກ ແລະ ການສິ່ງມອບເນື້ອທີ່ສໍາປະທານຄືນ.

### ມາດຕາ 81 (ໃໝ່) ການຄ້າປະກັນການບຸລະນະຝຶ່ນຝູສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮກ

ຜູ້ລົງທຶນ ຕ້ອງຄ້າປະກັນການໃຊ້ຈ່າຍເຂົ້າໃນການບຸລະນະຝຶ່ນຝູສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮກ ລວມທັງການຕິດຕາມກວດກາພາຍຫຼັງການປິດບໍ່ແຮກ ໂດຍຮູບການຄ້າປະກັນ ດ້ວຍເງິນ, ພັນທະບັດ ຫຼື ເຄື່ອງມືທາງດ້ານການເງິນອື່ນ ຕາມມູນຄ່າຂອງແຜນບຸລະນະຝຶ່ນຝູສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮກ ທີ່ໄດ້ຮັບຮອງໄວ້ທະນາ ຄານໄດ້ໜຶ່ງ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ການຄ້າປະກັນການບຸລະນະຝຶ່ນຝູສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮກ ສາມາດປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

ກໍລະນີ ອາຍຸໂຄງການ ສືບທິກ ຫ໏ ຊາວ ປີ ຕ້ອງວາງເງິນຄ້າປະກັນປິທໍາອິດ ສືບຫ໏ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງມູນຄ່າ ຈາກນັ້ນໃຫ້ສະເລ່ຍ ວາງເງິນຄ້າປະກັນໃນແຕ່ລະປີ.

ກໍລະນີ ອາຍຸໂຄງການ ສືບ ຫ໏ ສືບຫ໏ ປີ ຕ້ອງວາງເງິນຄ້າປະກັນປິທໍາອິດ ຊາວຫ໏ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງມູນຄ່າ ຈາກນັ້ນໃຫ້ສະເລ່ຍ ວາງເງິນຄ້າປະກັນໃນແຕ່ລະປີ.

ກໍລະນີ ອາຍຸໂຄງການ ຕໍ່ກາວ່າ ຫ໏ ປີ ຕ້ອງວາງເງິນຄ້າປະກັນປິທໍາອິດ ຫ໏ສືບ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງມູນຄ່າ ຈາກນັ້ນໃຫ້ສະເລ່ຍ ວາງເງິນຄ້າປະກັນໃນແຕ່ລະປີ.

ກໍລະນີ ອາຍຸໂຄງການ ຕໍ່ກາວ່າ ຫ໏ ປີ ຕ້ອງວາງເງິນຄ້າປະກັນປິທໍາອິດ ຫ໏ສືບ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງມູນຄ່າ ຈາກນັ້ນໃຫ້ສະເລ່ຍ ວາງເງິນຄ້າປະກັນໃນແຕ່ລະປີ.

## ໝວດທີ 3

### ການປະມຸນສຶດສໍາປະຫານບໍ່ແຮກ

### มาตรา 82 (ใช้) การประมูลสิ่งของที่ได้รับ

ການປະມຸນສຶດສໍາປະຫານບໍ່ແຮ່ ແມ່ນ ການປະມຸນເອົາສຶດໃນການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ຫຼື ການພັດທະນາ ບໍ່ແຮ່.

ເຊດພື້ນທີ່ທີ່ຈະນຳມາປະມຸນສຶດສໍາປະຫານບໍ່ແກ່ ມີຄົ່ງນີ້:

1. ເຊດທີ່ລັດຖະບານ ດີດໍາເນີນການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ມີຂໍ້ມູນທຳລະນີສາດເຮັດທາດ;
  2. ເຊດທີ່ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສ້າງເນື້ອທີ່ຄືນໃຫ້ ລັດຖະບານ ດ້ວຍຄວາມສະໜັກໃຈ ໂດຍບໍ່ມີຄ່າຊີດເຊີຍ;
  3. ເຊດທີ່ລັດຖະບານ ດີກຸອນໃບອະນຸຍາດ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງປະກາດ ແລະ ເຊີ່ນ ນິຕິບຸກຄົນເຂົ້າຮ່ວມການປະມູນເອົາສຶດສໍາປະທານບໍ່ແຮ່. ພາຍຫຼັງການປະມູນສໍາເລັດແລ້ວ ໃຫ້ລາຍງານຜົນການປະມູນຕໍ່ຄະນະກຳມະການສົ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນຂັ້ນສູນກາງ ເພື່ອພິຈາລະນາອະນຸຍາດລົງທຶນ.

## ມາດຕາ 83 (ໃຫ້) ການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງສະໜອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບເນື້ອທີ່ຈະທຳການປະມຸນ ໃຫ້ຜູ້ມີຄວາມສິນໃຈເຂົ້າຮ່ວມການປະມຸນ, ພ້ອມທັງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ພວກກ່ຽວເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນພາກຫ້ອງການ ແລະ ພາກສະຫນາມ.

ມາດຕາ 84 (ໃໝ່) ເງື່ອນໄຂຂອງຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມການປະມຸນ

งานประมูลสิ่งสำคัญที่ต้องดำเนินการอย่างโปร่งใส เพื่อคัดเลือกเจ้าผู้ชนะ ที่สะท้อนให้เห็นว่า

ເງື່ອນໄຂຂອງຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມການປະມານ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. มีใบແຈ້ງເຈດຈຳນິງກ່ຽວກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດທີ່ພົວພັນກັບແຮ່ທີ່ຕົນຈະປະມູນ;
  2. ເປັນນິຕິບຸກຄົນທີ່ມີປະສິບການ ແລະ ຊື່ສຽງທາງດ້ານການສໍາຫຼວດ ແລະ ພັດທະນາບໍ່ແຮ່ ທີ່ມີການຮັບຮູ້ຈາກສາກົນ;
  3. ມີໃບຢັ້ງຢືນຖານະການເງິນ ແລະ ມີຄວາມເຊື້ອຖືຈາກສະຖາບັນການເງິນໃດໜຶ່ງ ໂດຍມີໃບຢັ້ງຢືນບົດລາຍງານການເງິນສຸດທ້າຍຈາກອົງການກວດສອບບັນຊີໃດໜຶ່ງ;

## ພາກທີ VII

### ທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດສະເພາະ

#### ໝວດທີ 1

#### ການຮ່ອນແຮ່ທາດໄລຫະແບບພື້ນເມືອງ

##### **ມາດຕາ 85 (ປັບປຸງ) ການຮ່ອນແຮ່ທາດໄລຫະແບບພື້ນເມືອງ**

ການຮ່ອນແຮ່ທາດໄລຫະແບບພື້ນເມືອງ ແມ່ນ ການຮ່ອນແຮ່ ດ້ວຍຄໍ້ອງມີແບບພື້ນເມືອງ, ປະຕິມປະຖານ ເຊັ່ນ ບ້າງ, ຈິກ, ສຽມ, ຂວ້ານ ໂດຍບໍ່ນໍາໃຊ້ສານຄົມທຸກປະເທດ.

##### **ມາດຕາ 86 (ໃຫຍ່) ການຄຸ້ມຄອງການຮ່ອນແຮ່ທາດໄລຫະແບບພື້ນເມືອງ**

ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ເກດສະບານ, ນະຄອນ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງການຮ່ອນແຮ່ທາດໄລຫະແບບພື້ນເມືອງ.

ການຮ່ອນແຮ່ທາດໄລຫະແບບພື້ນເມືອງ ອະນຸຍາດໃຫ້ສະເພາະແຕ່ພິນລະເມືອງລາວ ທີ່ຕັ້ງພຸມລຳເນີໃນເຂດບ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເທົ່ານັ້ນ.

ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ປະສານສົມທິບກັບກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອອກລະບຽບການຄຸ້ມຄອງກ່ຽວກັບການດໍາເນີນການກວດກາການຮ່ອນແຮ່ທາດໄລຫະແບບພື້ນເມືອງ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ພ້ອມທັງຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

#### ໝວດທີ 2

#### ການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ

##### **ມາດຕາ 87 (ໃຫຍ່) ແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ**

ແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ ແມ່ນ ແຮ່ທາດອະໄລຫະທີ່ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນເບົ້າໝາຍການກໍ່ສ້າງ ເປັນຕົ້ນການກໍ່ສ້າງຫາງ, ອາຄານ.

ແຮ່ທາດອະໄລຫະທີ່ໃຫ້ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການກໍ່ສ້າງ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຊາຍ (ຢີກເວັ້ນ ຊາຍຂາວ) ທີ່ມີປະລິມານການບັນຈຸອົກຊີດຊີລິກາ ( $\text{SiO}_2$ ) ຢຸ່ມໍ່ໜ້ອຍກວ່າ ແປດສິບຫ້າສ່ວນຮ້ອຍ, ແຕ່ບັນຈຸມີແຮ່ທາດ ຫຼື ບໍ່ມີແຮ່ທາດ ກາຊີເຕັດ, ໂວນຝຣາມມິດ, ໂມນາຊີດ, ເຊິກອນ, ອິນມິນິດ ຫຼື ມີຄໍາເຈືອປິນຢູ່ນໍາ ແຕ່ມີຈຳນວນບໍ່ຫຼາຍ ທີ່ບໍ່ສາມາດນໍາເອົາມາຄິດໄລ່ເປັນປະລິມານສະສົມເປັນແຫຼ່ງແຮ່ ຕາມມາດຕະຖານຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;

2. ດິນໝຽວສໍາລັບຜະລິດດິນຈີ່ ແລະ ດິນຂໍ ຕາມມາດຕະຖານ ແລະ ລະບຽບການ, ດິນໝຽວ (ຢີກເວັ້ນເປັນໂຕນິດ, ດິນໝຽວຂາວກາວແລງ) ທີ່ບໍ່ສາມາດນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດເຄື່ອງປັ້ນດິນເຜົາ (ຊີລາມີກາ), ດິນໝຽວທີ່ໃຟ ແລະ ຊີມັງຕາມມາດຕະຖານ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກໍານົດ ໂດຍກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;

3. ຫົນຊາຍ ແລະ ຫົນກວັກຊີສ ມີປະລິມານການບັນຈຸຂອງອົກຊີດຊີລິກາ ( $\text{SiO}_2$ ) ຫ້ອຍກວ່າ ແປດສືບຫ້າ ສ່ວນຮ້ອຍ, ທີ່ບັນຈຸມີແຮ່ທາດ ຫຼື ບໍ່ມີແຮ່ທາດໄລໜະ, ໄລໜະສິດ, ທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ທາດຫາຍາກແຕ່ມີຈຳນວນບໍ່ຫຼາຍທີ່ບໍ່ສາມາດ ນໍາເອົາມາຄິດໄລ່ເປັນປະລິມານສະລົມເປັນແຫຼ່ງແຮ່ ຕາມມາດຕະຖານຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;

4. ຫົນຕົກຕະກອນ ຊະນິດຕ່າງໆ (ຢີກເວັ້ນ ເດອໂຕນິດ ແລະ ເປັນໂຕນິດ), ຫົນມັກມາ (ຢີກເວັ້ນ ຫົນເນຟລິນ, ຊີເອນິດ, ຫົນບໍາຊານ ເປັນ ຮູບເສີ່ງມ ແລະ ເປັນພອງ), ຫົນ ແປະສພາບ (ຢີກເວັ້ນ ຊຸສໄມກາ ທີ່ມີປະລິມານ ບັນຈຸຂອງເວີມີກຸລິດ ສູງ) ບໍ່ບັນຈຸ ຫຼື ບັນຈຸແຮ່ທາດໄລໜະ, ໄລໜະສິດ, ແກ້ວປະເສີດ, ແກ້ວຄົ່ງປະເສີດ ແລະ ທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ທາດຫາຍາກ ແຕ່ມີຈຳນວນບໍ່ຫຼາຍ ທີ່ບໍ່ສາມາດນໍາເອົາມາຄິດໄລ່ເປັນປະລິມານສະລົມເປັນແຫຼ່ງແຮ່ ຕາມມາດຕະຖານຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;

5. ຊີສ ທຸກປະເພດ (ຢີກເວັ້ນ ຊະນິດເປັນແຜ່ນມູງຫຼັງຄາ, ຊີສ ທີ່ເຜົາໃໝ່ໄດ້ ແລະ ຊີສບັນຈຸເຊີລິຊີສ, ດິສ ແຕ່ນ ຫຼື ແຮ່ທາດຊີມານິດ) ມີປະລິມານການບັນຈຸຫຼາຍກວ່າ ສາມສືບ ສ່ວນຮ້ອຍ;

6. ຫົນກ້ອນໃຫຍ່, ຫົນແຮ່ ແລະ ຫົນແຮ່ເມັດນົ້ອຍ ທີ່ບໍ່ບັນຈຸຄໍາ, ຄໍາຂາວ, ແກ້ວປະເສີດ ແລະ ຫົນຄົ່ງປະເສີດ, ລາເຕຣິດ ທີ່ບໍ່ບັນຈຸໄລໜະສິດ ຫຼື ແຮ່ທາດໄລໜະ;

7. ຫົນປຸນ, ດິນຫຽວສໍຂາວ ແລະ ຫົນອ່ອນ (ຢີກເວັ້ນ ຫົນປຸນຍ້ອຍ-ຫົນປຸນງອກ, ຫົນປຸນຂາວ ແລະ ຫົນອ່ອນຂາວ) ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບເປັນວັດຖຸດີບ ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດຊີມັງປອດແລນ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານນໍາໃຊ້ຜະລິດເປັນຫົນແຜ່ນ ຫຼື ຫົນແກະສະລັກ ຕາມມາດຕະຖານໂດຍກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ວາງອອກ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຫາງດ້ານເຕັກນິກ;

8. ຫົນປຸນໂດໄລມິດ ທີ່ບັນຈຸມັກນີ້ຂຽມອົກຊີດ ( $\text{MgO}$ ) ຫ້ອຍກວ່າ ສືບຫ້າ ສ່ວນຮ້ອຍ, ຫົນປຸນໂດໄລມິດ ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບນໍາໃຊ້ຜະລິດເປັນແກ້ວ, ນໍາໃຊ້ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເປັນວັດສະດຸ ເພື່ອຜະລິດຫົນແຜ່ນ ຫຼື ຫົນແກະສະລັກ ຕາມມາດຕະຖານໂດຍກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

#### ມາດຕາ 88 (ໃໝ່) ການສໍາຫຼວດ, ຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລໜະສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ

ການສໍາຫຼວດ, ຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລໜະສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມມາດຕາ 50, 90, 91 ແລະ ມາດຕາ 92 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

### ໝວດທີ 3 ການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລໜະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ

#### ມາດຕາ 89 (ໃໝ່) ແຮ່ທາດອະໄລໜະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ

ແຮ່ທາດອະໄລໜະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ ແມ່ນ ແຮ່ທາດອະໄລໜະທຸກຊະນິດທີ່ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍອຸດສາຫະກຳ.

ທຸລະກິດກ່າງວັກບການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລໜະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ ໃຫ້ດໍາເນີນຕາມມາດຕາ 90 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

## ມາດຕາ ៩០ (ໃໝ່) ການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ

ການຊຸດຄົ້ນ ແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ບໍລິມາດຊຸດຄົ້ນ ຫ້ອຍກວ່າ ຫົ່ງແສນ ແມ່ດກ້ອນຕໍ່ປີ ລົງມາ ໃຫ້ຄະນະກຳມະການສິ່ງເສີມ ແລະ ຄຸມຄອງການລົງທຶນຂັ້ນແຂວງ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາອະນຸຍາດໃຫ້ສະເພາະແຕ່ນິຕິບຸກຄົມລາວ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ຕະຫຼາດພາຍໃນປະເທດ ແລະ ບໍ່ອະນຸຍາດ ໃຫ້ສິ່ງອອກຕ່າງປະເທດ;

2. ບໍລິມາດຊຸດຄົ້ນແຕ່ ຫົ່ງແສນ ແມ່ດກ້ອນຕໍ່ປີ ຂັ້ນໄປ ໃຫ້ຄະນະກຳມະການສິ່ງເສີມ ແລະ ຄຸມຄອງການລົງທຶນຂັ້ນສູນກາງ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາອະນຸຍາດໃຫ້ນິຕິບຸກຄົມພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ຕະຫຼາດພາຍໃນປະເທດ ແລະ ສິ່ງອອກ.

ການອອກອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ ຈະນຳໃຊ້ຂັ້ນຕອນການປະເມີນໃນລະດັບທີ່ຕໍ່ກວ່າຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່ ແລະ ມີບິດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກທີ່ຢ່າຍດາຍກວ່າ.

ການອອກອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ ຕ້ອງມີສັນຍາສໍາປະຫານພັດທະນາບໍ່ແຮ່.

## ມາດຕາ ៩១ (ໃໝ່) ເອກະສານປະກອບຄໍາຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ

ເອກະສານປະກອບຄໍາຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ ທີ່ມີບໍລິມາດຊຸດຄົ້ນຫ້ອຍກວ່າ ຫົ່ງແສນ ແມ່ດກ້ອນຕໍ່ປີ ລົງມາ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ສໍາເນົາທະບຽນວິສາຫະກິດ;
2. ແຜນທີ່ສະແດງຈຸດທີ່ຕັ້ງ ແລະ ລາຍລະອຽດຂອງເຂດພື້ນທີ່ຊຸດຄົ້ນ ຊຶ່ງມີເນື້ອທີ່ບໍ່ເກີນ ສີ ເຮັກຕາ;
3. ແຜນດຳເນີນງານ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ວິທີການຊຸດຄົ້ນ, ການຂົບທຶນ ແລະ ການປຸງແຕ່ງ, ອຸປະກອນທີ່ຈະນຳໃຊ້, ປະເພດແຮ່ທາດທີ່ຈະຊຸດຄົ້ນ ແລະ ພະລິດຕະພັນສຸດທ້າຍ, ຈໍານວນຜູ້ອອກແຮງງານ;
4. ແຜນຝຶ່ນຝູ້ເນື້ອທີ່ຄືນ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່;
5. ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງເວັດລ້ອມ ຮັບຮອງເອົາບິດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທິບສິ່ງເວັດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ;
6. ເອກະສານຢັ້ງຢືນແບ່ງທຶນ.

ເອກະສານປະກອບຄໍາຮ້ອງ ສໍາລັບໂຄງການທີ່ມີບໍລິມາດຊຸດຄົ້ນແຕ່ ຫົ່ງແສນ ແມ່ດກ້ອນ ຕໍ່ປີຂັ້ນໄປ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ສໍາເນົາທະບຽນວິສາຫະກິດ;
2. ແຜນທີ່ສະແດງຈຸດທີ່ຕັ້ງ ແລະ ລາຍລະອຽດຂອງເຂດພື້ນທີ່ເຂດບໍ່ແຮ່ ຊຶ່ງມີເນື້ອທີ່ບໍ່ເກີນ ສາມສືບສອງເຮັກຕາ;
3. ແຜນດຳເນີນງານ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ວິທີການຊຸດຄົ້ນ, ການຂົບທຶນ ແລະ ການປຸງແຕ່ງ, ອຸປະກອນທີ່ຈະນຳໃຊ້, ປະເພດແຮ່ທາດທີ່ຈະຊຸດຄົ້ນ ແລະ ພະລິດຕະພັນສຸດທ້າຍ, ຈໍານວນຜູ້ອອກແຮງງານ;
4. ແຜນຝຶ່ນຝູ້ເນື້ອທີ່ຄືນ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່;
5. ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງເວັດລ້ອມ ຮັບຮອງເອົາບິດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທິບສິ່ງເວັດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ;

## 6. ເອກະສານຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບກະແສເຖິງສິດ ແລະ ແຫ່ງທຶນ.

### ມາດຕາ ៩២ (ໃໝ່) ການອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລທະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງພ້ອມດ້ວຍເອກະສານປະກອບຈາກຫ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຕຸດງວແລ້ວ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ກວດກາເນື້ອທີ່ຂໍອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ ແລະ ມີຄໍາເຫັນ ກ່ຽວກັບ ການອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນໃຫ້ຫ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຕຸດງວ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງ ເສີມການລົງທຶນ.

ສໍາລັບການຄົ້ນຄວ້າການອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນຂັ້ນແຂວງນັ້ນ ໃຫ້ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ລາຍງານ ແລະ ຂໍຄໍາເຫັນກ່ຽວກັບເນື້ອທີ່ຂໍອະນຸຍາດຈາກກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ກ່ອນສົ່ງຄໍາເຫັນ ໃຫ້ຫ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຕຸດງວຂັ້ນແຂວງ.

ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລທະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ ມີອາຍຸບໍ່ເກີນ ຫ້າ ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ ຄັ້ງລະຫ້າ ປີ.

## ພາກທີ VIII

### ຄວາມປອດໄພ, ສຸຂະພາບ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

#### ໝວດທີ 1

### ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບ

### ມາດຕາ ៩៣ ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ

ຜູ້ລົງທຶນກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຕ້ອງສ້າງລະບົບຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ຮັກສາສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານດ້ວຍການກຳນົດມາດຕະການ ແລະ ສ້າງລະບົບສັນຍານເຕືອນໄພ ເພື່ອປ້ອງກັນ, ຄວບຄຸມ, ກໍາຈັດ ແລະ ສະກັດກັນຜົນກະທົບ, ບັນດາຄວາມສ່ຽງທີ່ເປັນໄພອັນຕະລາຍຕໍ່ຜູ້ອອກແຮງງານໃນເຂດບໍ່ແຮ່ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໃນທຸກກົດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການເພື່ອຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍຜູ້ຕາງໜ້າຜູ້ໃຊ້ແຮງງານ ແລະ ຜູ້ອອກແຮງງານ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍວ່າ ດ້ວຍແຮງງານ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຜູ້ລົງທຶນກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຕ້ອງໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຄະນະກຳມະການດັ່ງກ່າວ.

### ມາດຕາ ៩៤ (ບັບປຸງ) ມາດຕະການຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານນັ້ນ ຜູ້ລົງທຶນ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຕ້ອງປະຕິບັດມາດຕະການ ດັ່ງນີ້:

1. ວາງລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ໂດຍມີການກວດກາສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ຢ່າງໜ້ອຍ ຫົ່ງກັ້ງ ຕໍ່ປີ;
2. ອອກແບບຊຸດຄົນ, ກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນກົມຈັກຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານຕັກນິກ;
3. ນຳໃຊ້ຕັກນິກ-ຕັກໄມ້ໂລຊີ ທີ່ມີປະສິດທິຜົນ ໃນການປ້ອງກັນມິນລະພິດ, ສະໜອງອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງນຸ່ງທີ່ມີການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ອອກແຮງງານ;
4. ມີສະຖານທີ່, ສ້າງທີ່ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພສໍາລັບການຕັບມັງນວດຖຸລະເບີດ ແລະ ວັດຖຸເຄີມ ໂດຍ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ;
5. ມີລະບົບສັນຍານເຕືອນໄຟ ແລະ ແກ້ໄຂໝາດການສຸກເສີນ ຫຼື ອຸປະຕິເຫດ;
6. ສ້າງຕັ້ງຄະນະກໍາມະການເພື່ອຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ;
7. ລາຍງານກ່ຽວກັບສະພາບຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ລວມທັງສະຖິຕິທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງເປັນປົກກະຕິ.

#### **ມາດຕາ ៩៥ (ປັບປຸງ) ການລາຍງານກ່ຽວກັບອຸປະຕິເຫດ**

ອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ປາກີການອື່ນທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກກິດຈະການ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຊຶ່ງນີ້ ຫຼື ອາດຈະມີຜົນກະທິບອນບໍ່ດີຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ສຸຂະພາບຂອງບຸກຄົນ ຫຼື ຊຸມຊົນນັ້ນ ຜູ້ລົງທຶນ ຕ້ອງລາຍງານພາຍໃນເວລາ ຂ່າວສີ ຂ່ວໂມງ ໃຫ້ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນ, ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ປະຊາຊົນອ້ອມຂ້າງ ພ້ອມຫັງນຳໃຊ້ມາດຕະການປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາຕ່າງໆຢ່າງຫັນເວລາ. ໃນກໍລະນີເກີດອຸປະຕິເຫດຮ້າຍແຮງ, ມີການແສຍຊື່ວິດ ຫຼື ບາດເຈັບສາຫັດນັ້ນ ບໍລິສັດ ຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການລາຍງານແລ້ວ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງຮັບຮ້ອນປະສານສົມທິບກັບກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລົງກວດກາ ເພື່ອປະເມີນຜົນແສຍຫາຍ, ຂອງຫາສາເຫດ, ກໍານົດມາດຕະການແກ້ໄຂ ແລະ ມາດຕະການປ້ອງກັນ.

#### **ໝວດທີ 2 ສິ່ງແວດລ້ອມ**

#### **ມາດຕາ ៩៦ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ**

ເພື່ອຫຼົງກາວເວັ້ນ ຫຼື ຈໍາກັດຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ ຜູ້ລົງທຶນກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຕ້ອງປະຕິບັດມາດຕະການ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທິບຈາກທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດຕາມລະບຽບການ;
2. ວາງແຜນ ແລະ ການບົດບໍ່ແຮ່ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດຮັບໃຊ້ການຜະລິດຂອງປະຊາຊົນໄດ້ຕາມຄວາມເໝາະ ສົມເຂົ້າໃນເບົ້າຫາຍໃດໜຶ່ງໄດ້;

3. ຮັບຜິດຊອບໃນການໃຊ້ແຫນຄ່າເສຍຫາຍ ເນື່ອງມາຈາກຜົນກະທິບຈາກການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດຕາມລະບຽບການ;
4. ບໍ່ບັດນີ້ເປື້ອນອອກຈາກໂຄງການ ພ້ອຮັບປະກັນສຸຂະພາບ, ຊື່ວິດຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ປະກອບທຶນໃຫ້ແກ່ກ່ອງທຶນປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
6. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການປະເມີນ ແລະ ການແກ້ໄຂຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃຫ້ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານແຮ່ທາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງເປັນປົກກະຕິ.

#### **ມາດຕາ 97 ການພັດທະນາເຂດແຮ່ທາດແບບຍືນຍົງ**

ເພື່ອຮັບປະກັນການພັດທະນາເຂດແຮ່ທາດແບບຍືນຍົງ ຜູ້ລົງທຶນກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຂຸດຄົນ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບແຜນຍຸດທະສາດ ໃນການພັດທະນາອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່ ແລະ ແຜນພັດທະນາ ນຳໃຊ້ທີ່ດິນແບບຮອບດ້ານ;
2. ຮັບປະກັນຄວາມດຸນດັງລະຫວ່າງການຂຸດຄົນກັບການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ການອະນຸລັກຂັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
3. ແກ້ໄຂຜົນກະທິບຕໍ່ຢ່າງ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນເວລາຂຸດຄົນ ແລະ ຫຼັງປິດບໍ່ແຮ່, ພັດທະນາວິຊາຊີບໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນໃນເຂດໂຄງການ ແລະ ພັດທະນາຊຸມຊົນ ໂດຍອີງໄສ່ທ່າແຮງ ຂອງທ້ອງຖິ່ນ ແນໃສ່ຮັບປະກັນການມີວຽກເຮັດງານທຳຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ເຮັດໃຫ້ເສດຖະກິດມີການຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ.

### **ພາກທີ IX**

#### **ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ**

##### **ໝວດທີ 1**

##### **ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່**

#### **ມາດຕາ 98 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊອກຄົນ**

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊອກຄົນ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນການຊອກຄົນແຮ່ທາດ ຕາມແຜນການຊອກຄົນທີ່ຖືກຮັບຮອງ;
2. ເຂົ້າໄປພື້ນທີ່ຊອກຄົນ ຕາມການອະນຸຍາດ;
3. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອ້ານວຍຄວາມສະດວກແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ໃນການກວດກາວຽກງານຊອກຄົນ ຫຼື ບຸກຄົນອື່ນ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວຕາມຈຸດປະສົງໃດໜຶ່ງທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກອີງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ;
4. ຮັບຮູ້ສິດຕັ້ງແຕ່ມ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ຊຸມຊົນ, ປະຊາຊົນ ທີ່ເຄີຍດໍາລົງຊີວິດ, ທຳມາຫາກິນມາກ່ອນ ສືບຕໍ່ທຳການຜະລິດເປັນປົກກະຕິຈິນກວ່າເຂດດັ່ງກ່າວໄດ້ຖືກຮັບການປ່ຽນແປງ;
5. ບັນຫຼັກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຊອກຄົນ ເປັນຕົ້ນ ການຊີເຈາະ, ການຊຸດຊຸມຄອງ, ຊຸມສ້າງ ຢູ່ພາກສະໜາມ, ການເກັບຕົວຢ່າງແຮ່ທາດ, ການກວດສອບ, ການທິດລອງ ແລະ ການວິໄຈແລ້ວເກັບຮັກສາບິດບັນຫຼິກ, ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕົວຢ່າງແຮ່ທາດ;

ມາດຕາ ៩៩ (ីឡុំ) សិទ និង ធម្មតាខ្សោយដែលបានរកឃើញថា

ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຍາດສໍາຫວຸດ ມີ ສຶບ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້.

12. ລາຍງານສະພາບການຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ອຸປະກິເທດ ຫຼື ເຫດການໃດໜຶ່ງທີ່ຈະສ້າງຄວາມເສຍຫາຍ ຕໍ່ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
13. ສິ່ງປິດລາຍງານສຸດທ້າຍ ກ່ຽວກັບຜົນການສໍາຫຼວດ ພ້ອມດ້ວຍຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດທັງໝົດໃຫ້ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
14. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
15. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອິ່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 100 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້**

**ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ**

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ຕາມແຜນການທີ່ຖືກຮັບຮອງ;
2. ເຂົ້າໄປພື້ນທີ່ສໍາຫຼວດໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ອອກແບບ ຊຸດຄົ້ນ, ໂຮງງານປຸງແຕ່ງ, ການປະເມີນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່;
4. ວິເຄາະການຕະຫຼາດ, ຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ດ້ານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ຜູ້ກວດກາໃນການປະຕິບັດວຽກງານໂດຍສອດ ຕ່ອງກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້;
6. ສິ່ງຕົວຢ່າງແຮ່ຫາດໄປທິດລອງເພື່ອຄັດເລືອກ ຕັກໂນໂລຊີອົກແບບໂຮງງານຢູ່ໝາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ;
7. ຊໍາລະຄ່າທໍານາຽມ, ຄ່າບໍລິການ, ພາສີ, ອາກອນ ແລະ ພັນທະອື່ນ ຕາມກົດໝາຍ;
8. ສິ່ງປິດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ພ້ອມດ້ວຍຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງໝົດໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາ;
9. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານກ່ຽວກັບການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກໃຫ້ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
10. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 101 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່**

**ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:**

1. ດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ, ໂຮງງານ ແລະ ຕິກອາຄານ, ການຊຸດຄົ້ນ, ການປຸງແຕ່ງ, ການເຄື່ອນຍ້າຍ, ການວິຈາ, ການລ້າງກໍ່ນ, ການຫຼວມ ແລະ ການເຕັກມ້ຽນຕາມແຜນການທີ່ໄດ້ຮັບຮອງ;
2. ເປັນເຈົ້າກໍາມະສິດຕໍ່ຊັບສິນທີ່ໄດ້ມາຈາກການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່;
3. ຈໍາໜ່າຍພະລິດຕະພັນແຮ່ຫາດທີ່ໄດ້ຈາກກິດຈະການຊຸດຄົ້ນຕາມລະບຽບການ;
4. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຕົນຕາມກົດໝາຍ;
5. ສະຫຼືໄຈການເຄື່ອນໄຫວຊ່ວຄາວຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ໃນກໍລະນີທີ່ມີເຫດສຸດວິໄສ ເຕີດຂຶ້ນ ຊຸ່ງພາໃຫ້ຕົນບໍ່ສາມາດດໍາເນີນກິດຈະການໄດ້;

6. ໄດ້ຮັບການອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ການເຂົ້າໄປ ຫຼື ຜ່ານທີ່ດິນ ຂອງບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ໄປຫາເຂດສໍາປະຫານຂອງຕົນ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ມີການປະສານສົມທິບກັບອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຜູ້ມີສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນມັນ;
7. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ໃນການກວດກາວຽກງານຊຸດຄົ້ນ ຫຼື ບຸກຄົນອື່ນ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວຕາມຈຸດປະສົງໄດ້ຫຼືທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
8. ນຳໃຊ້ແຮງງານ, ພະລິດຕະພັນທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ພາຍໃນປະເທດໃຫ້ຫຼາຍເຫັນທີ່ເປັນໄປໄດ້; ການບໍລິການຂົນສົ່ງແຮ່ທາດຮ່ວມກັບວິສາຫະກິດ ຫຼື ບໍລິສັດຂົນສົ່ງພາຍໃນປະເທດ; ເຕັກນິກ-ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ມີປະສິດທິຜົນໃນການບ້ອງກັນມີນລະພິດ; ສະໜອງເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ, ສິ່ງເອົ້ອອໍານວຍຕ່າງໆໃນການຮັກສາຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບ ຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ; ເອົາໃຈໄສ່ດ້ານສະຫວັດດີການສັງຄົມ ແລະ ນະໂຍບາຍ ອື່ນຕໍ່ຜູ້ອອກແຮງງານ;
9. ປະຕິບັດ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ແລະ ແຜນການປຶດບໍ່ແຮ່;
10. ນຳໃຊ້ ແລະ ສ້າງແຮງງານລາວ ດ້ວຍການຖ່າຍຫອດຄວາມຊໍານານງານ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທັງໃນໄລຍະສັ້ນ ແລະ ໄລຍະຍາວ ເພື່ອທິດແທນການນຳເຂົ້າແຮງງານຈາກຕ່າງປະເທດ;
11. ທິດແທນຄ່າທີ່ດິນ, ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຜົນລະບຸກ, ຈັດສັນຍົກຍ້າຍບ່ອນຢູ່, ບ່ອນທຳມາຫາກິນ ໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທິບາກການຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ໃຫ້ເຫັນເດີມ ຫຼື ດີກວ່າເກົ່າ ແລະ ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍອື່ນ;
12. ເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນທາງດ້ານເຕັກນິກກ່ຽວກັບຕົວຢ່າງແຮ່ທາດ, ແຜນແຕ່ມ, ແຜນທີ່, ຂໍ້ມູນຂອງການຊຸດຄົ້ນ, ການຕິຄວາມໝາຍຫາງດ້ານເຕັກນິກ ພ້ອມດ້ວຍລະບົບບັນຊີການເງິນ ແລະ ຊັບສິນຢູ່ພາກສະໜາມ ແລະ ຫ້ອງການ;
13. ບໍ່ບັດນຳເປື້ອນ, ຈໍາກັດມີນລະພິດຫາງອາກາດ, ຜຸ່ນລະອອງ, ສຽງ, ສານເຄມີທີ່ຕິກຄ້າງ, ເກັບມັງນ ແລະ ອົມແຮ່ທາດເສດຫຼືອ ດ້ວຍວິທີການທີ່ສອດຄ່ອງຕາມແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ;
14. ລາຍງານໃຫ້ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຢ່າງຫັນການກ່ຽວກັບອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ເຫດການໃດໜຶ່ງທີ່ໄດ້ເກີດຂຶ້ນ ຫຼື ຫ້ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ;
15. ເສຍຄ່າສໍາປະຫານທີ່ດິນ, ຄ່າຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ, ພາສີ, ອາກອນ, ຄ່າທຳງຽມ, ຄ່າບໍລິການ ແລະ ພັນທະອື່ນຕາມກົດໝາຍ;
16. ປະກອບສ່ວນທຶນໃຫ້ແກ່ກອງທຶນປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ການພັດທະນາຊຸມຊົນ, ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ຄຸ້ມຄອງໂຄງການ ແລະ ພັດທະນາເຂດແຮ່ທາດແບບຍືນຍົງ;
17. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຊຸດຄົ້ນ ແລະ ປຸ່ງແຕ່ງແຮ່ທາດ ປະຈຳເຕືອນ, ປະຈຳງວດ ແລະ ປະຈຳປີລວມທັງບັນຊີການເງິນຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
18. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

## ໝວດທີ 2

ມາດຕາ 102 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຮ່ວມແຮ່ທາດໄລຫະແບບພື້ນເມືອງ  
ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຮ່ວມແຮ່ທາດໄລຫະແບບພື້ນເມືອງ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນກົດຈະການຮ່ອນແຮ່ທາດ ໂລຫະບັບພື້ນເມືອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 85 ແລະ ມາດຕາ 86 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
  2. ເຂົ້າໄປເຊີດພື້ນທີ່ຮ່ອນແຮ່ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
  3. ຂາຍແຮ່ທາດທີ່ຮ່ອນມາໄດ້ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການ;
  4. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼິກງວ່າຂ້ອງຂອງລັດໃນການກວດກາການຮ່ອນແຮ່ທາດ;
  5. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນຫະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

มาตรา 103 (ไข่) สืด และ พัมพะ ຂອາຟີໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຂດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບການກຳສັງ

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຂູ້ຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລກະສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

10. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຂຸດຄົ້ນ ແລະ ບຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ປະຈຳເດືອນ, ປະຈຳງວດ ແລະ ປະຈຳປີ ລວມທັງບັນຊີການເງິນ ຕໍ່ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
11. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

- ມາດຕາ 104 (ໃໝ່)** ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຂຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລທະສຳລັບອຸດສາຫະກຳ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຂຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລທະສຳລັບອຸດສາຫະກຳ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:
1. ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ, ໂຮງງານ ແລະ ຕຶກອາຄານ, ການຂຸດຄົ້ນ, ການບຸງແຕ່ງ, ການຄ້ອນຍ້າຍ, ການວິໄຈ ແລະ ການເຕັບມັງນ ຕາມແຜນການທີ່ໄດ້ຮັບຮອງ;
  2. ບຸງແຕ່ງ ແລະ ຂາຍແຮ່ທາດ ຕາມການອະນຸຍາດ;
  3. ໄດ້ຮັບການອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ການເຂົ້າໄປ ຫຼື ຜ້ານທີ່ດິນ ຂອງບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ໄປຫາເຂດສໍາປະຫານຂອງຕິນ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ມີການປະສານສົມທິບກັບອິງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຜູ້ມີສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນນັ້ນ;
  4. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດໃນການກວດກາວຽງງານຂຸດຄົ້ນ ຫຼື ບຸກຄົນອື່ນ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວຕາມຈຸດປະສົງໄດ້ນີ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
  5. ສະໜອງເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງເອື້ອອໍານວຍຕ່າງໆ ໃນການຮັກສາຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ແລະ ເອົາໃຈໃສ່ດ້ານສະຫວັດດີການສັງຄົມ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນຕໍ່ຜູ້ອອກແຮງງານ;
  6. ປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ແລະ ແຜນການບິດບໍ່ແຮ່;
  7. ເສຍຄ່າສໍາປະຫານທີ່ດິນ, ຄ່າຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ, ພາສີ, ອາກອນ, ຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການ;
  8. ປະກອບທຶນໃຫ້ແກ່ກອງທຶນປົກປັກລັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ການພັດທະນາຊຸມຊຸມ, ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ຄຸ້ມຄອງໂຄງການ ແລະ ພັດທະນາເຂດແຮ່ທາດແບບຍືນຍົງ;
  9. ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນກະທິບຂອງການດຳເນີນທຸລະກິດແຮ່ທາດ ເພື່ອປົກປ້ອງປະຊາຊົນໃນເຂດບໍ່ແຮ່;
  10. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຂຸດຄົ້ນ ແລະ ບຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ປະຈຳເດືອນ, ປະຈຳງວດ ແລະ ປະຈຳປີ ລວມທັງບັນຊີການເງິນ ຕໍ່ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
  11. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

- ມາດຕາ 105 (ໃໝ່)** ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ການບໍລິການ  
ທີ່ຕິດພັນກັບທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ  
ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ການບໍລິການທີ່ຕິດພັນກັບທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:
1. ໃຫ້ການບໍລິການຕາມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
  2. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການບໍລິການຂອງຕິນ;
  3. ເສຍພັນທະພາສີ, ອາກອນ, ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ;
  4. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມກົດໝາຍ.

## ພາກທີ X

### ຮຸນຂອງລັດຖະບານ

#### ມາດຕາ 106 (ບັບປຸງ) ການເຂົ້າຮຸນຂອງລັດຖະບານ

ລັດຖະບານມີສິດເຂົ້າຖືຮຸນ ໃນທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່ສູງສຸດ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຊາວໜ້າ ສ່ວນຮ້ອຍ.

ຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບຮອງ ພິດລາຍງານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກແລ້ວ ກະ ຂວັງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງສິ່ງປິດລາຍງານດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ຄົ້ນຄວ້າ ເພື່ອ ນໍາສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາເຂົ້າຖືຮຸນ.

ການປະກອບ, ການຖອກຮຸນຂອງລັດຖະບານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ ຫຼື ຕາມ ສັນຍາຮ່ວມທຶນ.

#### ມາດຕາ 107 (ບັບປຸງ) ການເຈັງກ່ຽວກັບການເຂົ້າຮຸນຂອງລັດຖະບານ

ລັດຖະບານ ເຈັງຕອບການເຂົ້າ ຫຼື ປະຕິເສດການເຂົ້າຮຸນຂອງຕົນຕໍ່ຜູ້ລົງທຶນ ພາຍໃນເວລາ ທີ່ຈະຮ້ອຍຊາວ ວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຮອງປິດລາຍງານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ໃນກໍລະນີເຂົ້າຖືຮຸນ ລັດຖະບານ ຕ້ອງແຕ່ງຕັ້ງຕົວແທນຂອງຕົນເຂົ້າຢູ່ໃນສະພາບລືຫານຂອງບໍລິສັດ.

## ພາກທີ XI

### ຂໍ້ຕ້າມ

#### ມາດຕາ 108 (ບັບປຸງ) ຂໍ້ຕ້າມທົ່ວໄປ

ທ້າມບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ທໍາລາຍເຫຼົ່ງແຮ່ດ້ວຍການບຸກລຸກ, ຊຸດຄົ້ນ, ຮ່ອນເອົາແຮ່ຫາດ ຫຼື ດ້ວຍການກະທຳອື່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
2. ຊຸດຄົ້ນ, ຊື້ຂາຍ, ເຄື່ອນຍ້າຍ ແລະ ເກັບຖຸແຮ່ຫາດໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ຮ່ວມມືກັບຜູ້ລົງທຶນ, ພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາບໍ່ແຮ່ ໃນການລັກລອບຊຸດຄົ້ນເອົາແຮ່ຫາດ, ບຸກລຸກທໍາລາຍແຮ່ຫາດ ຫຼື ບໍ່ແຮ່;
4. ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ຕາປະທັບກ່ຽວກັບແຮ່ຫາດ;
5. ໄຊຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ແອບອ້າງຊື່ຜູ້ອື່ນ ເພື່ອນາບຊຸ່ພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາບໍ່ແຮ່ ແລະ ຜູ້ລົງທຶນ;
6. ຊຸກເຊື້ອງ, ທໍາລາຍແຮ່ຫາດ ຫຼື ຂາຍຕົວຢ່າງແຮ່ຫາດຢ່າງມີດກົດໝາຍ;
7. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 109 (ປັບປຸງ) ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາບໍ່ແຮ່

ຫ້າມພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາເບໍ່ແກ້ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ອະນຸຍາດໃຫ້ລົງທຶນຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫວັດ ແລະ ຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ໃນເຂດປ່າສະຫງວນ, ປ່າບ້ອງກັນ;
  2. ສວຍໃຊ້ຫັນທີ່ຕຳແໜ່ງ ແລະ ຮັບສິນບິນ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດແກ່ຕົນ;
  3. ໃຊ້ສິດ, ຫັນທີ່ເຕີມຂອບເຂດ ຊຶ່ງກໍຄວາມສະຍໜາຍ ໃຫ້ແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ລວມໜຸ່ງ ຫຼື ສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງປະຊາຊົນ;
  4. ປະລະໜ້າຫີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ວຽກງານແຮ່ທາດ ທີ່ການຈັດຕັ້ງມອບໝາຍໃຫ້;
  5. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບຂອງລັດ ແລະ ຂອງລັດຖະການ ຫຼື ຄວາມລັບທາງດ້ານການຄ້າ ແລະ ວິຊາການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ;
  6. ປອມແປງເອກະສານ ເຊັ່ນ ປອມແປງລາຍເຊັນ, ຕາປະທັບ, ບັນຊີ ແລະ ຂຶ້ມູນກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ;
  7. ເຂົ້າຮ່ວມໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຫຼື ໃຫ້ສະມາຊຸກໃນຄອບຄົວຂອງຕົນດໍາເນີນ ຫຼື ເຂົ້າຮ່ວມໃນກິດຈະການດັ່ງກ່າວ;
  8. ຍ້າຍ, ປົງນແປງ ຫຼື ທ່າລາຍ ແຂດຫຼັກໝາຍ, ແຂດສໍາປະທານ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
  9. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ບັງຄັບ, ນາບຊີ ແລະ ມຳໃຊ້ມາດຕະການອື່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກິດໝາຍ;
  10. ມີຟິດຕິກໍາອື່ນ ທີ່ເປັນການລະວະມີໂຄງການ.

ມາດຕາ 110 (ປັບປຸງ) ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ລົງທຶນ

បានជូនឲ្យហិន្តីយាយໃນ នៃ ពាក្យបង្ហាញ មិនធមិត្តកា តើមី?

10. ຊື້ຈັງ, ໃຫ້ສິນບົນແກ່ພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາບໍ່ແຮ່, ຊື້ຈັງປະຊາຊົນເພື່ອບຸກລູກ, ຊຸດຄົ້ນ ຫຼື ຮ່ອນເອົາແຮ່ທາດດ້ວຍວິທີການຕ່າງໆ;
  11. ທ່າລາຍ, ສັໄງງ, ຍັກຍອກ ຫຼື ຂາຍຕົວຢ່າງແຮ່ທາດ, ຕັບຕົວຢ່າງແຮ່ທາດໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
  12. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ແອບອ້າງຊື່ຜູ້ອື່ນ ເພື່ອນາບຊຸພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາບໍ່ແຮ່ ແລະ ປະຊາຊົນ;
  13. ລາຍງານບໍ່ຖືກຕາມຄວາມເປັນຈິງ ຫຼື ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ຕາປະທັບກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ;
  14. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

## ພາກທີ XII

## ມາດຕາ 111 ຖະການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ອາດດຳເນີນດ້ວຍຮູບການໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ການປະນິປະນອມ ຫຼື ການໄກ່ຕ່າຍ;
  2. ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ;
  3. ການແກ້ໄຂໂດຍອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ;
  4. ການຕັດສິນຂອງສານປະຊາຊົນ;
  5. ການແກ້ໄຂທີ່ມີລກສະນະສາງກິນ.

ມາດຕາ 112 ການປະນິປະນອມ ຫຼື ການໄກ່ເກ່ຍ

ໃນກໍລະນີທີ່ເກີດຂຶ້ຂັດແຍ່ງໃນການດໍາເນີນກົດຈະການ ແລະ ທຸລະກົດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຄູ່ກໍລະນີສາມາດແກ້ໄຂດ້ວຍການປະນິປະນອມ ຫີ້ ໄກເຕັ່ງກັນ.

### ມາດຕາ 113 ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງກ່ຽວກັບແຮ່ທາດທາງດ້ານບໍລິຫານ ເປັນຕົ້ນ ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມເປົ້າໝາຍ, ການບໍ່ເສຍພັນທະ ແລະ ຄ່າທ່ານຽມຕາມກົດໝາຍ ແມ່ນອີງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດ ກາງວົງງານແຮ່ທາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຜູ້ແກ້ໄຂ ໂດຍປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອີງການ ປົກຄອງທ້ອງຖ່ານີ້ໃຫ້ດູວກັນ, ຖ້າຄຸ້ມກະລະນີ ຫາກບໍ່ພໍໃຈຕໍ່ຄໍາຕົກລົງແກ້ໄຂນັ້ນແລ້ວ ຜູ້ກ່ຽວກັບມີສິດສະເໜີຕໍ່ອີງການ ຂັ້ນເທິງທັດ ນັ້ນເປັນຜູ້ແກ້ໄຂ.

มาตรา 114 ภูมิภาคได้โดยอิงภูมิภาคภูมิภาคได้ข้อตกลงเย่ฯท่าฯด้านสุดท้ายก็ได้

ในกำลังนี้เกิดขึ้นด้วยทางเสตทัชกิด เมื่อจากงานดำเนินทุลักษณ์กิດก่อรือภัยเร่ห้าด ถูกกำลังนี้มีสิ่งสะเทือนต่ออิฐกันแก้ไขขึ้นด้วยทางเสตทัชกิด เพื่อพิจารณาแก้ไข ตามกิດหมาย.

**ມາດຕາ 115 ການຕັດສິນຂອງສານປະຊາຊົນ**

ຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນການດໍາເນີນກົດຈະການ ແລະ ທຸລະກົດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຄຸກໍລະນີມີສິດຮ້ອງ  
ຝ້ອງຕໍ່ສານປະຊາຊົນ ເພື່ອພິຈາລະນາຕັດສິນຕາມກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 116 ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ**

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງກ່ຽວກັບການດໍາເນີນກົດຈະການ ແລະ ທຸລະກົດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ລະຫວ່າງຜູ້ລົງທຶນ  
ພາຍໃນກັບຜູ້ລົງທຶນຕ່າງປະເທດ ຫຼື ຜູ້ລົງທຶນຕ່າງປະເທດດ້ວຍກັນຢູ່ ສປປ ລາວ ຫຼື ລະຫວ່າງຜູ້ລົງທຶນຕ່າງປະເທດ  
ກັບລັດຖະບານ ໃຫ້ນໍາໃຊ້ອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ຫຼື ສາກົນ ຕາມການຕົກລົງຂອງຄຸກໍລະນີ.

## ພາກທີ XIII

### ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາວງຽກງານແຮ່ທາດ

#### ໝວດທີ 1

##### ການຄຸ້ມຄອງງຽກງານແຮ່ທາດ

**ມາດຕາ 117 (ປັບປຸງ) ອີງການຄຸ້ມຄອງງຽກງານແຮ່ທາດ**

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງງຽກງານແຮ່ທາດຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະ  
ເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຮັບຜິດຊອບໂດຍກິງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສິມທີບກັບ  
ບັນດາກະຊວງ ແລະ ອີງການປົກຄອງຫ້ອງທຸ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອີງການຄຸ້ມຄອງງຽກງານແຮ່ທາດ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
2. ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ເຫດສະບານ, ນະຄອນ.

**ມາດຕາ 118 (ປັບປຸງ) ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່**

ໃນການຄຸ້ມຄອງງຽກງານແຮ່ທາດ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສ້າງແຜນບຸດທະສາດ, ແຜນນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍແຜນວທາງໃຫ້  
ກາຍເປັນແຜນງານ, ໂຄງການລະອຽດກ່ຽວກັບການຊອກຄົ້ນ, ການສໍາຫຼວດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້  
ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ການຊຸດຄົ້ນ ແລະ ພັດທະນາບໍ່ແຮ່ ໃປຕາມທິດສືຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ ເພື່ອສະເໜີ  
ຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາ;

2. ດໍາເນີນການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດທຳລະນີສາດຂັ້ນພື້ນຖານ, ຊຸດຄົ້ນ, ວາງແຜນ ແລະ ຈັດສັນການຄຸ້ມ  
ຄອງຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;

3. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ອອກລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່;

4. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່, ຊື້ນໍາ, ຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບ, ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ໂດຍ ສະເພາະຂັ້ນຕອນການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ການຊຸດ ຄົ້ນ, ແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຂໍມາະຊາດ ແລະ ຕົ່ວໂនໄຂຂອງໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ສ້າງຕາໜ່າງສູນສະຖິຕິ-ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບການ ຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ແລະ ອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່;
6. ປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມແບບຍຸດທະສາດກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ ໂດຍປະສານສົມທີບກັບກະຊວງ ຂັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
7. ສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຕິລາຄາ ແລະ ຮັບຮອງປະລິມານສະສົມແຮ່ທາດ;
8. ສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການປະມຸນ ເອົາສິດສໍາປະທານບໍ່ແຮ່;
9. ສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການ ເພື່ອສຶກສາ, ກວດຜ່ານ ແລະ ຮັບຮອງເອົາປິດລາຍງານການສຶກສາຄວາມ ເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ;
10. ສະເໜີແຕ່ງຄະນະຊື້ນໍາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່ ຕໍ່ນໍາຍົກລັດຖະມົນຕີ ເພື່ອພິຈາລະນາ ຕິກລົງ;
11. ສິ່ງປິດລາຍງານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ໃຫ້ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ເພື່ອນໍາສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາເຂົ້າຖຸຮຸນ;
12. ຄົ້ນຄວ້າການແບ່ງບັນຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ ຈາກການດໍາເນີນວຽກງານອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່ ເພື່ອນໍາສະ ເໜີລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ ພ້ອມຫັງຕິດຕາມການປະຕິບັດພັນທະດັ່ງກ່າວຂອງຜູ້ລົງທຶນໂດຍປະສານສົມທີບກັບ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
13. ເຂົ້າຮ່ວມເຈລະຈາ ແລະ ເຊັ້ນສັນຍາສໍາປະທານພັດທະນາບໍ່ແຮ່ ຕາມການມອບໜາຍຂອງລັດຖະບານ;
14. ອອກ ແລະ ຕ້ອ່າຍຸໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ, ໃບອະນຸຍາດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານ ເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ, ສ້າງຕັ້ງໂຮງງານປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫຼອມແຮ່; ໃບຢັ້ງຢືນການຊື້-ຂ່າຍ, ເຄື່ອນ ຍ້າຍແຮ່ໃຫ້ຜູ້ລົງທຶນ;
15. ສົມທີບກັບຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອສຶກສາ, ຕິດຕາມການປະຕິບັດພັນທະ ທາງດ້ານການເງິນຂອງຜູ້ລົງທຶນ;
16. ພິຈາລະນາໂຈ, ຖອນ ຫຼື ຍົກເລີກໃບອະນຸຍາດ ຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ໃບອະນຸຍາດສຶກສາຄວາມ ເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ, ສ້າງຕັ້ງໂຮງງານປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫຼອມແຮ່; ໃບຢັ້ງຢືນ ການຊື້-ຂ່າຍ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍແຮ່ຂອງຜູ້ລົງທຶນທີ່ລະເມີດລະບຽບ, ກົດໝາຍ;
17. ສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາໂຈ ຫຼື ຍົກເລີກສັນຍາພັດທະນາບໍ່ແຮ່ທີ່ຜູ້ລົງທຶນລະເມີດ;
18. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ, ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກ ນິກ, ການຊຸດຄົ້ນ, ບຸງແຕ່ງ, ຫຼອມ ແລະ ການຊື້-ຂ່າຍແຮ່;
19. ສ້າງ, ບໍາລຸງ, ຍົກລະດັບທາງດ້ານວິຊາການທຳລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ, ທາງດ້ານອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່ ໃຫ້ ແກ່ພະນັກງານ ແລະ ກຳມະກອນ;
20. ຢັ້ງຢືນທາງດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບການອະນຸຍາດສິ່ງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດອອກໄປວິໄຈ ຕາມລະບຽບການ;

21. ຢັ້ງຢືນທາງດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບການສົ່ງອອກ ຫຼື ນໍາເຂົ້າແຮ່ທາດ, ພາຫະນະ, ອຸປະກອນກົມຈັກຮັບໃຊ້ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່ ລວມທັງການອະນຸຍາດສິ່ງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດເພື່ອຄັດເລືອກເຕັກໂນໂລຊີອອກແບບໂຮງງານ;
22. ອອກວາລະສານ ແລະ ຂຶ້ນທະບຽນກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ ແລະ ຂຶ້ນທະບຽນກ່ຽວກັບເຂດຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ແລະ ເຂດຊອກຄົ້ນບໍ່ແຮ່;
23. ປະສານສິມທີບັນດາຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອປົກປັກຮັກສາ, ສິ່ງເສີມ, ຄຸ້ມຄອງກິດຈະການ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ ແລະ ອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່;
24. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ ແລະ ອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່;
25. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານແຮ່ທາດ ແລະ ອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່ ໃຫ້ລັດຖະບານຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
26. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

- ມາດຕາ 119 (ປັບປຸງ)** ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານແຮ່ທາດ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:
1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຍຸດທະສາດ, ຂັ້ນຕົກລົງ, ຄໍາສັ່ງ, ແຈ້ງການ, ປິດແນະນຳ ແລະ ລະບຽບການຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ທີ່ຕິດພັນກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້;
  2. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ພົວພັນກັບກິດຈະກຳກ່ຽວກັບແຮ່ທາດຕໍ່ສັງຄົມ;
  3. ຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມກິດຈະການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ຊຸດຄົ້ນທີ່ມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນພາຍໃຕ້ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ແລະ ໃຫ້ຄໍາແນະນຳ, ສະໜັບສະໜູນ, ຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນການປະຕິບັດວຽກງານຂອງຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ຂັ້ນເມືອງ;
  4. ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄໍາເຫັນທາງດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ ແລະ ບໍ່ແຮ່ແລ້ວ ສະເໜີໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ພິຈາລະນາ;
  5. ອອກ ແລະ ຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ ໂດຍສອດຄ່ອງຕາມມາດຕາ 86 ແລະ ມາດຕາ 92 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
  6. ສະເໜີຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາໄຈ ຫຼື ລົບລ້າງການອອກອະນຸຍາດຕາມມາດຕາ 86 ແລະ ມາດຕາ 92 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
  7. ປະສານສິມທີບັນດາຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສິ່ງເສີມ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກ່ຽວກັບກິດຈະການແຮ່ທາດ;
  8. ຢັ້ງຢືນການປະຕິບັດວຽກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະການແຮ່ທາດ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;

9. ພິວພັນ ແລະ ອ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນທີ່ຕິດພັນກັບອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່ຕາມການມອບໜາຍຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
  10. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານແຮ່ທາດ ຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
  11. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໝໍາທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 120 (ປັບປຸງ) ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ແກສະບານ, ນະຄອນ  
ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານແຮ່ທາດ ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ແກສະບານ, ນະຄອນ ມີ  
ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເດດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນງານ, ແຜນການ, ໂຄງການ, ຂໍ້ຕົກລົງ, ຄໍາສັ່ງ, ແຈ້ງການ ແລະ ປິດແນະນຳທີ່ຕິດພັນກັບກົດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ທີ່ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຂັ້ນແຂວງອອກໃຫ້;
  2. ເຜີຍແຜ່ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ ແລະ ລະບຽບການທີ່ພົວພັນກັບກົດຈະການແຮ່ທາດໃນເຂດພື້ນທີ່ຂອງຕົນ;
  3. ປະສານສົມທຶນ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ກົດຈະການກ່ຽວ ກັບແຮ່ທາດ;
  4. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການປະຕິບັດວຽກງານແຮ່ທາດໃຫ້ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ແທດສະບານ, ນະຄອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
  5. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໝໍາທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 121 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ  
ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານແຮ່ທາດ ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ມີສິດ  
ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມມອບເຫດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດ້ວຍນີ້:

6. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດໃຫ້ຂັ້ນເທິງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
7. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 122 (ບັບປຸງ)** ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານແຮ່ທາດ ຕາມພາລະປິດບາດຂອງຕິນ.

## ໝວດທີ 2

### ການກວດກາວຽກງານແຮ່ທາດ

**ມາດຕາ 123 (ບັບປຸງ)** ອົງການກວດກາວຽກງານແຮ່ທາດ

ອົງການກວດກາວຽກງານແຮ່ທາດ ປະກອບດ້ວຍ ອົງການກວດກາພາຍໃນ ແລະ ອົງການກວດກາພາຍນອກ.

ອົງການກວດກາພາຍໃນ ແມ່ນ ອົງການດຽວກັນກັບອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານແຮ່ທາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 117 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ອົງການກວດກາພາຍນອກ ແມ່ນ ສະພາເຫຼົ່າງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ອົງການກວດກາລັດແຕ່ລະຂັ້ນ, ອົງການກວດສອບເຫັ່ງລັດ, ແນວລາວສ້າງຊາດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ ຕາມພາລະປິດບາດຂອງຕິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 124 (ບັບປຸງ)** ເນື້ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານແຮ່ທາດ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສັນຍາ ແລະ ກົດໝາຍກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ;
2. ການປະຕິບັດຂັ້ນຕອນຂອງການດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ
3. ການປະຕິບັດກໍານົດເວລາ ແລະ ແນວງກະຂອງກົດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ;
4. ການປະຕິບັດມາດຕະການຄວາມປອດໄພ ແລະ ການຈໍາກັດຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໃນການດໍາເນີນວຽກງານກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ;
5. ການຕິດຕາມການເຄື່ອນໄຫວຂອງການຈັດຕັ້ງ, ພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ ລວມທັງການກວດກາການດໍາເນີນທຸລະກິດ;
6. ການໃຊ້ແຫນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເນື້ອງຈາກຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ ໃນໄລຍະດໍາເນີນວຽກງານແຮ່ທາດ;
7. ລະບົບການເງິນ, ສະຫວັດດີການສັງຄົມ ແລະ ນະໂໄບບາຍອື່ນ.

### **ມາດຕາ 125 (ບັບປຸງ) ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາວຽກງານແຮ່ທາດ**

ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາວຽກງານແຮ່ທາດ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອນໄຫວລາດຕະເວນ ແລະ ກວດກາຕາມເບື້ອຫາຍຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ສະຖານທີ່ດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ;
2. ຮັບ, ບັນທຶກການແຈ້ງຄວາມ, ທອງເອົາ ແລະ ກວດກາເອກະສານທີ່ເຫັນວ່າມີການລະເມີດກິດໝາຍກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ;
3. ພົວພັນ ແລະ ປະສານສົມທຶນກັບການຈັດຕັ້ງອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລວມທັງອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໜ້າທີ່ວຽກງານຂອງຕົນ;
4. ດໍາເນີນການກວດກາຕາມເນື້ອໃນທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 124 ຂອງກິດໝາຍສະບັບນີ້;
5. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວກ່ຽວກັບການກວດກາວຽກງານແຮ່ທາດ ໃຫ້ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ທີ່ຕົນສັງກັດຢູ່ ແລະ ອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນຂັ້ນຂອງຕົນ.

### **ມາດຕາ 126 ຮູບການການກວດກາ**

ການກວດກາວຽກງານແຮ່ທາດ ມີ ສາມ ຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຕາມລະບົບປົກກະຕິ;
2. ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຊາບລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນທັນ.

ການກວດກາຕາມລະບົບປົກກະຕິ ແມ່ນ ການກວດກາທີ່ມີລັກສະນະເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກໍານົດເວລາອັນແນ່ນອນ ຊຶ່ງຕ້ອງປະຕິບັດຢ່າງໜ້ອຍ ສອງ ຄັ້ງຕໍ່ປີ.

ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຊາບລ່ວງໜ້າ ແມ່ນ ການກວດກາເມື່ອຫາກເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ລົງທຶນ ຮູ້ລ່ວງໜ້າຢ່າງໜ້ອຍ ຊາວສີ ຊ່ວໂມງ.

ການກວດກາແບບກະທັນທັນ ແມ່ນ ການກວດກາໃນເວລາທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ແລະ ຮືບດ່ວນໂດຍບໍ່ມີການແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ລົງທຶນຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ການກວດກາ ສາມາດດໍາເນີນດ້ວຍການກວດກາດ້ານເອກະສານ ແລະ ການປະຕິບັດຕົວຈິງຢູ່ສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານ.

## **ພາກທີ XIV**

### **ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

### **ມາດຕາ 127 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ**

ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນໃນການຄຸ້ມຄອງ, ການປົກປັກຮັກສາຂັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ແລະ ການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດຢ່າງມີ

ປະສິດທິຜົນ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບ, ກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ ຈະໄດ້ຮັບການຢ້ອງຢໍ ແລະ ນະໂໄບບາຍອື່ນ ຕາມລະບຽບການ.

#### ມາດຕາ 128 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ, ມາດຕະການຫາງແພ່ງ ຫຼື ຖືກລົງໂທດຕາມກົດໝາຍ ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີເບົາ ຫຼື ຫັກ.

#### ມາດຕາ 129 ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ໃນສະຖານເບົາ ຫຼື ເປັນຄັ້ງທໍາອິດເຊັ່ນ ລາຍງານກ່ຽວກັບທຸລະກິດແຮ່ທາດບໍ່ຖືກຕາມກໍານົດເວລາ, ບໍ່ຕີບດວງກາງງານຊັກຊ້າ, ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມແຜນການເຕັກນິກ, ການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດແບບຫັດຖະກຳ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຊຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ມີມຸນຄ່າຕ່າງກ່ວາ ຫົ່ງລ້ານ ກີບ ແຕ່ມີຄວາມຈິງໃຈລາຍງານ, ຫຼືບຫຼືກຈາກຄວາມ ຜິດຂອງຕົນ ກໍຈະຖືກລົງວິໄນຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ຕີຕຽນ, ກ່າວເຕືອນຄວາມຜິດ ໂດຍບັນທຶກໄວ້ໃນສໍານວນເອກະສານຊີວະປະຫວັດຂອງຜູ້ກ່ຽວ;
2. ໂຈການເລື່ອນຊັ້ນ, ຂັ້ນຕົງເດືອນ ແລະ ການຍ້ອງຍໍ;
3. ປິດຕໍາແໜ່ງ ຫຼື ຍົກຍ້າຍໄປຮັບຜິດຊອບໜ້າທີ່ອື່ນ ທີ່ມີຕໍ່າແໜ່ງຕໍ່າກວ່າເກົ່າ;
4. ໃຫ້ອອກຈາກລັດຖະການໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍໃດໆ.

ຜູ້ຖືກລົງວິໄນ ຕ້ອງສິ່ງຊັບສິນທີ່ຕົນໄດ້ມາໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງນັ້ນຄືນໃຫ້ການຈັດຕັ້ງຢ່າງຄົບຖ້ວນ.

#### ມາດຕາ 131 ມາດຕະການປັບໃໝ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ແລະ ຂໍ້ຫ້າມທີ່ໄດ້ກໍມີດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດຫາງອາຍາ ແລະ ກໍ່ຄວາມ ເສຍຫາຍທີ່ມີມຸນຄ່າຕົກນກວ່າ ຫົ່ງລ້ານ ກີບ ກໍຈະຖືກປັບໃໝເຫັນທີ່ມີມຸນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍຂອງແຮ່ທາດ, ແຮ່ຄໍ່າສໍາເລັດຮູບ ແລະ ສໍາເລັດຮູບຕາມລາຄາທ້ອງຕະຫຼາດ.

ໃນກໍລະນີທີ່ມີການລະເມີດເປັນຄັ້ງທີ່ສອງ ຫຼື ເປັນອາຈີນກໍຈະຖືກປັບໃໝ ສອງເຫົ່າ ຂອງມຸນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍຂອງແຮ່ທາດ, ແຮ່ຄໍ່າສໍາເລັດຮູບ ແລະ ສໍາເລັດຮູບຕາມລາຄາຫ້ອງຕະຫຼາດ.

#### ມາດຕາ 132 ມາດຕະການຫາງແພ່ງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ອື່ນ ກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ ຕ້ອງໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍຕາມທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

### ມາດຕາ 133 ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນ ຫຼື ມິຕີບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ທີ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ເຊັ່ນ ການປອມແປງໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ, ການທຳລາຍແຫຼ່ງແຮ່, ການລັກລອບຂຸດຄົ້ນແຮ່ທາດ, ການບໍ່ປະຕິບັດມາດຕະການຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຊຶ່ງພາໃຫ້ມີການບາດເຈັບສາຫັດ ຫຼື ເສຍຊີວິດ, ຮັບສິນບິນ, ໃຊ້ອໍານາດເກີນຂອບເຂດ, ປອມແປງເອກະສານກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ, ສວຍໃຊ້ຫ້າທີ່ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດແກ່ຕົນຈາກການດຳເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ກໍຈະຖືກລົງໂທດຕາມກົດໝາຍແລ້ວແຕ່ກໍລະນີ ເບີ ຫຼື ຫັນກ ພ້ອມທັງໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍຕາມທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

### ມາດຕາ 134 ມາດຕະການໂທດເພີ່ມ

ນອກຈາກຖືກມາດຕະການທາງອາຍາ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 133 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ແລ້ວ ຜູ້ກະທຳຜິດ ຍັງຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການໂທດເພີ່ມ ເຊັ່ນ ການໂຈກການດຳເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ, ການຖອນໃບອະນຸຍາດ, ການຮືບຂັບ, ພາຫະນະ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ພົວພັນກັບການກະທຳຜິດເປັນຂອງລັດ.

## ໝາກທີ XV ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

### ມາດຕາ 135 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້.

### ມາດຕາ 136 (ປັບປຸງ) ຜົນສັກສິດ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນ ປະຫານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດປະກາດໃຊ້ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບທ້າ ວັນ.

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ບ່ຽນແທນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ ສະບັບເລກທີ 02/ສພຊ, ລົງວັນທີ 20 ທັນວາ 2011.

ຜູ້ລົງທຶນ, ຜູ້ພັດທະນາ ແລະ ວິສາຫະກິດ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ພາຍໃຕ້ກົດໝາຍ ສະບັບເກົ່າ ແລະ ສັນຍາ ທີ່ໄດ້ເຊັນກັບລັດຖະບານ ກ່ອນໜັນນີ້ ແມ່ນ ບໍ່ມີການປ່ຽນແປງ ຈົນກວ່າຈະສັ້ນສຸດສັນຍາ.

ຜູ້ລົງທຶນ, ຜູ້ພັດທະນາ ແລະ ວິສາຫະກິດ ຫາກມີຈຸປະສົງຕ້ອງການຮັບນະໂຍບາຍ ຕາມກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍມີສິດສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພາຍໃນ ຫຼຶ່ງຮ້ອຍຊາວ ວັນ ຈາກນັ້ນຂະແໜງການດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ສະເໜີປະຕິບັດ.

ຂໍ້ກໍານົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຢັກເລີກ.

ປະຫານສະພາແຫ່ງຊາດ



ປາກີ ຢາຍທີ່ດູ