



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ.....**239**...../ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ.....**29 ທັນວາ 2021**.....

**ລັດຖະດໍາລັດ  
ຂອງປະທານປະເທດ**

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

- ອີງຕາມ ລັດຖະທໍາມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ້ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 35/ສພຊ, ລົງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງ ເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈໍາສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 15/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 15 ທັນວາ 2021.

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດໍາລັດ:

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່.

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



**ທອງລຸນ ສີສຸລິດ**



**ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ**  
**ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ**

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 35 / ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16 / 11 / 21

**ມະຕິ**

**ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ**  
**ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສໍາຫຼວດວັດແທກ**  
**ແລະ ສ້າງແຜນທີ່**

ອີງຕາມລັດຖະທໍາມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 53 ຂໍ້ 1 ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປັບປຸງບາງມາດຕາຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2020) ມາດຕາ 11 ຂໍ້ 1.

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 2 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ IX ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລິກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃນວາລະຕອນເຊົ້າຂອງກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 11 ພະຈິກ 2021 ແລະ ຖືກພິຈາລະນາຮັບຮອງເອົາ ໃນວາລະຕອນປ່າຍຂອງກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021.

**ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕົກລົງ:**

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ດ້ວຍຄະແນນຫຼາຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງ ຂອງຈໍານວນສະມາຊິກສະພາແຫ່ງຊາດ ທີ່ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ.

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ



**ປອ ໄຊສິມພອນ ພິມວິຫານ**



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 08 /ສພຊ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021

**ກົດໝາຍ**  
**ວ່າດ້ວຍການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່**

**ພາກທີ I**  
**ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ**

**ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍານົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ທັນສະໄໝ ແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ດໍາເນີນໄປຢ່າງເປັນເອກະພາບ, ຖືກຕ້ອງ, ຊັດເຈນ, ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

**ມາດຕາ 2 ການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່**

ການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແມ່ນ ຂະບວນການທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ກ່ຽວກັບການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າຮູບຮ່າງ ແລະ ຂະໜາດຂອງໜ່ວຍໂລກ, ການເກັບກໍາຂໍ້ມູນລາຍລະອຽດສິ່ງທີ່ປາກົດຢູ່ເທິງພື້ນຜິວໂລກ ແລະ ການຄິດໄລ່ບິນພື້ນຖານການນໍາໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນເຄົ້າການສໍາຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ.

ການສ້າງແຜນທີ່ ແມ່ນ ຂະບວນການທາງດ້ານເຕັກນິກ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ການອອກແບບ ແລະ ຕົກແຕ່ງແຕ້ມ, ການເກັບກໍາຂໍ້ມູນພູມສາດ, ການຂຽນຊື່ພູມິປະເທດ, ການສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ການພິມແຜນທີ່.

**ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ**

ຄໍາສັບທີ່ນໍາໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ເປົ້າໝາຍດ້ານພູມສາດ ໝາຍເຖິງ ວັດຖຸສິ່ງຂອງທີ່ປາກົດໃນໂລກທີ່ເປັນຈິງ ຫຼື ຈົນຕະນາການ, ປາກົດການຄົງທີ່ ຫຼື ບໍ່ຄົງທີ່ ມີທີ່ຕັ້ງພູມສາດ ຢູ່ເທິງໜ້າດິນ, ພື້ນດິນ, ໜ້ານໍ້າ, ໃນນໍ້າ, ພື້ນນໍ້າ, ນ່ານຟ້າ;
2. ມາດຕາສ່ວນແຜນທີ່ ໝາຍເຖິງ ອັດຕາສ່ວນ ລະຫວ່າງ ໄລຍະໃນແຜນທີ່ທຽບໃສ່ໄລຍະພື້ນທີ່ຕົວຈິງ;
3. ລະບົບຂໍ້ມູນເຄົ້າການສໍາຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ ໝາຍເຖິງ ຮູບການສະແດງອອກທາງດ້ານຄະນິດສາດ ກ່ຽວກັບຮູບຮ່າງ ແລະ ຂະໜາດຂອງໜ່ວຍໂລກ;

4. ຜະລິດຕະພັນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໝາຍເຖິງ ຜົນຂອງການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງການສໍາຫຼວດ ວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;

5. ຕາໜ່າງການສໍາຫຼວດວັດແທກຂັ້ນເຕັກນິກ ໝາຍເຖິງ ຕາໜ່າງການສໍາຫຼວດວັດແທກຂອງຂະແໜງ ການທີ່ສໍາຫຼວດວັດແທກເກາະກ່າຍມາຈາກຕາໜ່າງເຄົ້າການສໍາຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ;

6. ຂອບເຂດການປົກຄອງ ໝາຍເຖິງ ເຂດແດນຂອງ ບ້ານ, ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ, ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ປະເທດ ຕາມການກຳນົດຂອງອົງການທີ່ມີສິດອໍານາດ;

7. ຊື່ພູມິປະເທດ ໝາຍເຖິງ ຊື່ເອີ້ນຕາມຈຸດພິເສດຂອງຊື່ພູມສາດ, ຊື່ອຸທິກກະສາດ, ຊື່ທໍລະນີສາດ, ຊື່ພຶກສາຊາດ, ສິ່ງປຸກສ້າງ, ເຂດແດນ ແລະ ອື່ນໆ;

8. ຊື່ພູມສາດ ໝາຍເຖິງ ຊື່ທີ່ເອີ້ນຕາມຈຸດພິເສດພູມສັນຖານ ຂອງແຕ່ລະເຂດ ເປັນຕົ້ນ ຊື່ ພູ, ຜາ, ຖ້ຳ, ເຫວ, ຫີນ, ຫາດຊາຍ, ດອນ;

9. ຊື່ອຸທິກກະສາດ ໝາຍເຖິງ ຊື່ສະຖານທີ່ຂອງບໍລິເວນນໍ້າ ເປັນຕົ້ນ ຊື່ ແມ່ນໍ້າ, ເຊ, ແກ້ງ, ອ່າງເກັບນໍ້າ, ຫ້ວຍ, ຮ່ອງ, ຄອງ, ໜອງ, ບຶງ, ເປື້ອມ, ທາມ, ບໍ່ນໍ້າ, ໜອງສະ;

10. ຊື່ທໍລະນີສາດ ໝາຍເຖິງ ຊື່ສະຖານທີ່ຂອງແຮ່ທາດຕ່າງໆ ທີ່ປາກົດພື້ນດ້ານຢູ່ໃນບໍລິເວນໃດໜຶ່ງ ເປັນຕົ້ນ ບໍ່ ຄຳ, ເງິນ, ທອງ, ເຫຼັກ, ກົ່ວ, ຊືນ;

11. ຊື່ພຶກສາຊາດ ໝາຍເຖິງ ຊື່ຂອງພຶດພັນຊະນິດຕ່າງໆທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດ ຫຼື ປຸກຕາມ ສະຖານທີ່ຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ຊື່ປ່າ, ຊື່ພືດລື່ມລຸກ, ຊື່ພືດຢືນຕົ້ນ;

12. ສິ່ງປຸກສ້າງ ໝາຍເຖິງ ວັດຖຸສິ່ງຂອງຕ່າງໆທີ່ມະນຸດສ້າງຂຶ້ນ ຢູ່ຕາມສະຖານທີ່ຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ອາຄານ, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ເຮືອນ, ຕາໜ່າງຄົມມະນາຄົມ, ຕາໜ່າງໄຟຟ້າ, ຕາໜ່າງໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ອະນຸສອນສະຖານ, ວັດ, ໂບດ, ມັດສະຍິດ, ທາດ, ປ່າຊ້າ;

13. ເສັ້ນຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນແບ່ງເຂດແດນລະຫວ່າງປະເທດ;

14. ເສັ້ນເຂດແດນເຊື່ອມຕໍ່ ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນຂອບເຂດການປົກຄອງລະຫວ່າງ ແຂວງກັບແຂວງ, ເມືອງກັບເມືອງ ແລະ ບ້ານກັບບ້ານ;

15. ການພິມດ້ວຍປລອດເຕີ (Plotter) ໝາຍເຖິງ ການພິມດ້ວຍເຄື່ອງພິມຜ່ານລະບົບຫົວສິດແຕ້ມ ລົງໃສ່ແຜ່ນເຈ້ຍໂດຍກົງ ດ້ວຍນໍ້າມືກ ຫຼື ຜົງມືກ;

16. ການພິມດ້ວຍອັອບແຊັດ (Offset) ໝາຍເຖິງ ການພິມແຍກສີ ດ້ວຍເຄື່ອງພິມທີ່ນໍ້າມືກສຳພັດ ກັບແມ່ພິມ ແລະ ເຈ້ຍໂດຍກົງຜ່ານລູກກັ້ງ.

#### ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ລັດ ຊຸກຍູ້ ແລະ ສົ່ງເສີມການ ຄົ້ນຄວ້າ, ວິເຄາະ, ວິໄຈ, ພັດທະນາ ວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ດ້ວຍການນໍາໃຊ້ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ທັນສະໄໝ, ປະກອບບຸກຄະລາ ກອນ, ສະໜອງງົບປະມານ, ການສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ພາຫະນະ ແລະ ວັດຖຸປະກອນ ເຂົ້າໃນວຽກງານ ດັ່ງກ່າວ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງການຄຸ້ມຄອງລັດ, ຄຸ້ມຄອງເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ວຽກງານຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດ.

ລັດ ສົ່ງເສີມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ປະກອບສ່ວນ, ຄົ້ນຄວ້າ, ວິໄຈ ແລະ ລົງທຶນ ໃສ່ການພັດທະນາວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່.

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມການພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃຫ້ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ, ມີຄວາມຊຳນານງານເປັນມືອາຊີບ ໃຫ້ສາມາດຮັບໃຊ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

ລັດ ສົ່ງເສີມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ຖືກຕ້ອງ ໃຫ້ແກ່ການຈັດຕັ້ງເພື່ອ ສ້າງແຜນທີ່.

**ມາດຕາ 5 ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່**

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບ ແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ລັດຖະທໍາມະນູນ, ກົດໝາຍ, ຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ;
2. ຮັບປະກັນອໍານາດອະທິປະໄຕ, ຄວາມເປັນເອກະພາບ ແລະ ຜົນແຜ່ນດິນອັນຄົບຖ້ວນຂອງຊາດ, ການຮັກສາຄວາມລັບ, ການປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ;
3. ຮັບປະກັນການນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນເຄົ້າການສໍາຫຼວດວັດແທກພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ ເຂົ້າໃນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ວຽກສະເພາະຢ່າງເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
4. ຮັບປະກັນການດັດແກ້, ການສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນ, ຊັດເຈນ, ສະດວກ ແລະ ຫັນເວລາ;
5. ປະສານສົມທົບລະຫວ່າງຂະແໜງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
6. ສອດຄ່ອງກັບສິນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

**ມາດຕາ 6 ຄວາມຮັບຜິດຊອບກ່ຽວກັບ ການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດໍາເນີນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຢູ່ ສປປ ລາວ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການກວດກາ ຄຸນນະພາບ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ຂອງຕົນ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດໍາເນີນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕ້ອງນໍາໃຊ້ຕາໜ່າງການສໍາຫຼວດວັດແທກພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ສົ່ງຂໍ້ມູນ, ຜະລິດຕະພັນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ຈໍາເປັນໃຫ້ກະຊວງພາຍໃນ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີພັນທະໃຫ້ການຮ່ວມມື, ອໍານວຍຄວາມສະດວກ, ສະໜອງຂໍ້ມູນ, ປົກປັກຮັກສາໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່.

ໃນກໍລະນີ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດໍາເນີນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຫາກບໍ່ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກທີ່ກຳນົດແລ້ວ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກວິຊາການ ຫຼື ເຕັກນິກຂອງວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່.

**ມາດຕາ 7 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

**ມາດຕາ 8 ການຮ່ວມມືສາກົນ**

ລັດ ສົ່ງເສີມການພົວພັນ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານສຳຫຼວດ ວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ການຍົກລະດັບຄວາມຮູ້, ຄວາມ ສາມາດຂອງບຸກຄະລາກອນ ບົນພື້ນຖານການເຄົາລົບ ແລະ ປະຕິບັດຕາມນະໂຍບາຍການຕ່າງປະເທດ ຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ປະຕິບັດຕາມສົນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

**ພາກທີ II**  
**ວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ**

**ມາດຕາ 9 ວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ**

ວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການສຳຫຼວດວັດແທກພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ;
2. ການສຳຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະ;
3. ການຖ່າຍພາບ.

**ໝວດທີ 1**  
**ການສຳຫຼວດວັດແທກພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ**

**ມາດຕາ 10 ການສຳຫຼວດວັດແທກພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ**

ການສຳຫຼວດວັດແທກພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ຂະບວນການສຳຫຼວດ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ວັດແທກຕາ ໜ່າງການສຳຫຼວດວັດແທກພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານສຳຫຼວດ ວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່, ກົດຈະການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ຢ່າງເປັນລະບົບ ແລະ ເອກະພາບໃນຂອບ ເຂດທີ່ວ່າປະເທດ.

ຕາໜ່າງການສຳຫຼວດວັດແທກພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຕາໜ່າງເຄົ້າການສຳຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ;
2. ຕາໜ່າງເຄົ້າພິກັດທາງຮາບແຫ່ງຊາດ;
3. ຕາໜ່າງເຄົ້າລະດັບສູງແຫ່ງຊາດ;
4. ຕາໜ່າງແຮງດຶງດູດຂອງໜ່ວຍໂລກ;
5. ຕາໜ່າງສະຖານີອ້າງອີງການວັດແທກແບບຕໍ່ເນື່ອງ.

**ມາດຕາ 11 ຕາໜ່າງເຄົ້າການສໍາຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ**

ຕາໜ່າງເຄົ້າການສໍາຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ຈຸດທີ່ຕັ້ງໃດໜຶ່ງທີ່ຢູ່ເທິງພື້ນຜິວໂລກ ທີ່ແນ່ນອນ ຊຶ່ງໄດ້ກໍານົດເປັນຈຸດກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານການວັດແທກ ແລະ ການວັດແທກຕາໜ່າງເຄົ້າພິກັດທາງຮາບແຫ່ງ ຊາດ ແລະ ຕາໜ່າງເຄົ້າລະດັບສູງແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ສະໝໍ່າສະເໝີ, ແໜ້ນໜາ, ຖາວອນ, ມີຄວາມຊັດເຈນສູງ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ.

ສໍາລັບ ການກໍານົດຈຸດເຄົ້າພິກັດແຫ່ງຊາດ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງຫາກ.

**ມາດຕາ 12 ຕາໜ່າງເຄົ້າພິກັດທາງຮາບແຫ່ງຊາດ**

ຕາໜ່າງເຄົ້າພິກັດທາງຮາບແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ຈຸດທີ່ຕັ້ງໃດໜຶ່ງທີ່ຢູ່ເທິງພື້ນຜິວໂລກທີ່ແນ່ນອນ ຊຶ່ງໄດ້ກໍານົດ ເປັນຈຸດກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານການວັດແທກ ແລະ ວັດແທກຕາໜ່າງເຄົ້າພິກັດທາງຮາບ ແຕ່ລະຂັ້ນ ຊຶ່ງມີຫົວ ໜ່ວຍເປັນອົງສາ ຫຼື ແມັດ ທີ່ປົກຄຸມຢ່າງແໜ້ນໜາ ແລະ ສະໝໍ່າສະເໝີ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກແຕ່ລະຂັ້ນ.

ຕາໜ່າງເຄົ້າພິກັດທາງຮາບແຫ່ງຊາດ ປະກອບດ້ວຍ 4 ຂັ້ນ ຊຶ່ງລາຍລະອຽດຂອງແຕ່ລະຂັ້ນ ໄດ້ກໍານົດ ໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງຫາກ.

**ມາດຕາ 13 ຕາໜ່າງເຄົ້າລະດັບສູງແຫ່ງຊາດ**

ຕາໜ່າງເຄົ້າລະດັບສູງແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ຈຸດລະດັບສູງໃດໜຶ່ງທີ່ຢູ່ເທິງພື້ນຜິວໂລກໂດຍທຽບໃສ່ລະດັບ ໜ້ານໍ້າທະເລສະເລ່ຍປານກາງ ຊຶ່ງມີຫົວໜ່ວຍເປັນແມັດ ທີ່ໄດ້ກໍານົດເປັນຈຸດກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານການ ວັດແທກ ແລະ ວັດແທກຕາໜ່າງລະດັບສູງ ແຕ່ລະຂັ້ນທີ່ສະໝໍ່າສະເໝີ ແລະ ຖືກຕ້ອງ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແຕ່ລະຂັ້ນ.

ຕາໜ່າງເຄົ້າລະດັບສູງແຫ່ງຊາດ ປະກອບດ້ວຍ 4 ຂັ້ນ ຊຶ່ງລາຍລະອຽດຂອງແຕ່ລະຂັ້ນ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນ ລະບຽບການຕ່າງຫາກ.

**ມາດຕາ 14 ຕາໜ່າງແຮງດຶງດູດຂອງໜ່ວຍໂລກ**

ຕາໜ່າງແຮງດຶງດູດຂອງໜ່ວຍໂລກ ແມ່ນ ຈຸດໃດໜຶ່ງທີ່ຢູ່ເທິງພື້ນຜິວໂລກ ຊຶ່ງໄດ້ຄ່າວັດແທກຈາກ ແຮງດຶງດູດຂອງໜ່ວຍໂລກ ທີ່ໄດ້ກໍານົດເປັນຈຸດກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານການວັດແທກ ແລະ ວັດແທກຕາໜ່າງແຮງ ດຶງດູດຂອງໜ່ວຍໂລກ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ.

**ມາດຕາ 15 ຕາໜ່າງສະຖານີອ້າງອີງການວັດແທກແບບຕໍ່ເນື່ອງ**

ຕາໜ່າງສະຖານີອ້າງອີງການວັດແທກແບບຕໍ່ເນື່ອງ ແມ່ນ ຈຸດທີ່ຕັ້ງໃດໜຶ່ງທີ່ຢູ່ເທິງພື້ນຜິວໂລກ ທີ່ ແນ່ນອນ ຊຶ່ງໄດ້ກໍານົດເປັນຈຸດກໍ່ສ້າງສະຖານີ ແລະ ວັດແທກຮັບ-ສົ່ງສັນຍານດາວທຽມ ດ້ວຍລະບົບດາວ ທຽມນໍາພາທາງໂລກ ທີ່ສາມາດວັດແທກ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນແບບຕໍ່ເນື່ອງ ໂດຍຜ່ານສູນຄວບຄຸມ ແລະ ບໍລິການຂໍ້ມູນ ດ້ວຍລະບົບອິນເຕີເນັດ ເພື່ອນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນທຸກວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຕິດຕາມແຜ່ນດິນ ໄຫວ, ການເໜັງຕີງ, ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງແຜ່ນເປືອກໂລກ ແລະ ປາກົດການອື່ນໆກ່ຽວຂ້ອງ.

## ໝວດທີ 2

### ການສໍາຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະ

#### ມາດຕາ 16 ການສໍາຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະ

ການສໍາຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະ ແມ່ນ ຂະບວນການສໍາຫຼວດວັດແທກຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ ມີຈຸດປະສົງສໍາຫຼວດວັດແທກເພື່ອ ຮັບໃຊ້ວຽກງານສະເພາະໃດໜຶ່ງຂອງຕົນ.

ການສໍາຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການສໍາຫຼວດວັດແທກກ່ຽວກັບເສັ້ນຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ;
2. ການສໍາຫຼວດວັດແທກກ່ຽວກັບເສັ້ນເຂດແດນເຊື່ອມຕໍ່;
3. ການສໍາຫຼວດວັດແທກກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
4. ການສໍາຫຼວດວັດແທກກ່ຽວກັບທີ່ດິນ;
5. ການສໍາຫຼວດວັດແທກກ່ຽວກັບກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້;
6. ການສໍາຫຼວດວັດແທກກ່ຽວກັບອຸທິກກະສາດ;
7. ການສໍາຫຼວດວັດແທກກ່ຽວກັບເຂື່ອນ ແລະ ແລວສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ;
8. ການສໍາຫຼວດວັດແທກກ່ຽວກັບຕາໜ່າງຄົມມະນາຄົມ;
9. ການສໍາຫຼວດວັດແທກກ່ຽວກັບກິດຈະການໃຕ້ດິນ;
10. ການສໍາຫຼວດວັດແທກກ່ຽວກັບຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດ;
11. ການສໍາຫຼວດວັດແທກກ່ຽວກັບທໍລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ;
12. ການສໍາຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ສໍາລັບ ລາຍລະອຽດຂອງການສໍາຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການ ຕ່າງຫາກຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 17 ຕາໜ່າງການສໍາຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະ

ຕາໜ່າງການສໍາຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະ ແມ່ນ ຂະບວນການສໍາຫຼວດ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ວັດແທກ ຂຶ້ນເຕັກນິກຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງ ປະເທດ ເພື່ອນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກສະເພາະ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 16 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ການສ້າງຕາໜ່າງສໍາຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະ ຕ້ອງນໍາໃຊ້ຕາໜ່າງການສໍາຫຼວດວັດແທກພື້ນຖານ ແຫ່ງຊາດ ແລະ ປະຕິບັດ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

### ໝວດທີ 3 ການຖ່າຍພາບ

#### ມາດຕາ 18 ການຖ່າຍພາບ

ການຖ່າຍພາບ ແມ່ນ ການບັນທຶກຂໍ້ມູນເທິງພື້ນຜິວໂລກ ດ້ວຍການຖ່າຍພາບທາງອາກາດ, ຖ່າຍພາບພື້ນດິນ ແລະ ພື້ນນ້ຳ ເພື່ອສ້າງແຜນທີ່.

#### ມາດຕາ 19 ການຖ່າຍພາບທາງອາກາດ

ການຖ່າຍພາບທາງອາກາດ ແມ່ນ ການບັນທຶກຂໍ້ມູນເທິງພື້ນຜິວໂລກ ດ້ວຍການຖ່າຍພາບຈາກດາວທຽມ, ເຮືອບິນ ແລະ ເຮືອບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ.

ການຖ່າຍພາບຈາກດາວທຽມ ມີໜ້າວຽກ ດັ່ງນີ້:

1. ວາງແຜນວົງໂຄຈອນ ແລະ ກຳນົດພື້ນທີ່;
2. ປະມວນ ແລະ ວິເຄາະ ຂໍ້ມູນ;
3. ສຳເນົາຂໍ້ມູນ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ພູມສັນຖານ.

ການຖ່າຍພາບໂດຍເຮືອບິນ ແລະ ເຮືອບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ ມີໜ້າວຽກ ດັ່ງນີ້:

1. ວາງແຜນແລວບິນ ແລະ ບິນຖ່າຍພາບ;
2. ສ້າງ ແລະ ວັດແທກຈຸດຄວບຄຸມການຖ່າຍພາບ;
3. ປະມວນ, ສຳເນົາຂໍ້ມູນ ເພື່ອສ້າງແຜນທີ່ພູມສັນຖານ ດ້ວຍພາບຖ່າຍ.

#### ມາດຕາ 20 ການຖ່າຍພາບພື້ນດິນ ແລະ ພື້ນນ້ຳ

ການຖ່າຍພາບພື້ນດິນ ແລະ ພື້ນນ້ຳ ແມ່ນ ການບັນທຶກຂໍ້ມູນເທິງໜ້າດິນ, ພື້ນດິນ ແລະ ພື້ນນ້ຳ ດ້ວຍເຄື່ອງບັນທຶກຂໍ້ມູນອັດຕະໂນມັດ.

#### ມາດຕາ 21 ຄວາມຮັບຜິດຊອບກ່ຽວກັບການຖ່າຍພາບ

ກະຊວງພາຍໃນ ເປັນຜູ້ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍແຜນການຖ່າຍພາບທາງອາກາດ, ພື້ນດິນ ແລະ ພື້ນນ້ຳ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການສ້າງແຜນທີ່ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຖ່າຍພາບ ເພື່ອສ້າງແຜນຜັງ ແລະ ແຜນທີ່ ຕ້ອງເປັນເຈົ້າການຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ໃນການສະເໜີແຜນການຖ່າຍພາບທາງອາກາດ, ພື້ນດິນ ແລະ ພື້ນນ້ຳຂອງຕົນ ຕໍ່ກະຊວງພາຍໃນ ເພື່ອພິຈາລະນາ ດ້ວຍການປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມແຜນການຖ່າຍພາບທາງອາກາດ, ພື້ນດິນ ແລະ ພື້ນນ້ຳ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ສຳລັບ ການສ້າງແຜນການຖ່າຍພາບທາງອາກາດ, ພື້ນດິນ ແລະ ພື້ນນ້ຳ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງຫາກ.

## ພາກທີ III ວຽກງານສ້າງແຜນທີ່

### ມາດຕາ 22 ວຽກງານສ້າງແຜນທີ່

ວຽກງານສ້າງແຜນທີ່ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການສ້າງແຜນທີ່ພູມສັນຖານ;
2. ການສ້າງແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ;
3. ການພິມແຜນທີ່.

### ໝວດທີ 1

### ການສ້າງແຜນທີ່ພູມສັນຖານ

### ມາດຕາ 23 ການສ້າງແຜນທີ່ພູມສັນຖານ

ການສ້າງແຜນທີ່ພູມສັນຖານ ແມ່ນ ຂະບວນການສະແດງລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບຮູບຮ່າງໜ້າດິນ, ລະດັບສູງ, ທີ່ຕັ້ງເຂດແດນຂອງ ບ້ານ, ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ, ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ຂອບເຂດການປົກຄອງ, ອຸທິກກະສາດ, ຕາໜ່າງຄົມມະນາຄົມ, ວັດຖຸທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງໆ ດ້ວຍລະບົບເຄື່ອງໝາຍ ຕາມມາດຕາສ່ວນ ແລະ ລະບົບເຄົ້າພິກັດໃດໜຶ່ງເທິງແຜ່ນພຽງ.

ມາດຕາສ່ວນສຳລັບແຜນທີ່ພູມສັນຖານ ມີ ສາມປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ມາດຕາສ່ວນໃຫຍ່ ຊຶ່ງແມ່ນຂະໜາດຂອງແຜນທີ່ ທີ່ມີສ່ວນພຸດຂອງມາດຕາສ່ວນ ແຕ່ ສິບພັນ (10 000) ລົງມາ ເປັນຕົ້ນ 1:10 000, 1:5000, 1:200;
2. ມາດຕາສ່ວນກາງ ຊຶ່ງແມ່ນຂະໜາດຂອງແຜນທີ່ ທີ່ມີສ່ວນພຸດຂອງມາດຕາສ່ວນໃຫຍ່ກວ່າ ສິບພັນ (10 000) ຫາ ສອງແສນຫ້າສິບພັນ (250 000) ເປັນຕົ້ນ 1: 25 000, 1:50000, 1: 100 000;
3. ມາດຕາສ່ວນນ້ອຍ ຊຶ່ງແມ່ນຂະໜາດຂອງແຜນທີ່ ທີ່ມີສ່ວນພຸດຂອງມາດຕາສ່ວນໃຫຍ່ກວ່າ ສອງແສນຫ້າສິບພັນ (250 000) ຂຶ້ນໄປ ເປັນຕົ້ນ 1: 500 000, 1:1 000 000.

### ມາດຕາ 24 ການອອກແບບ ແລະ ຕົບແຕ່ງແຕ້ມ ແຜນທີ່ພູມສັນຖານ

ການອອກແບບ ແລະ ຕົບແຕ່ງແຕ້ມແຜນທີ່ພູມສັນຖານ ແມ່ນ ຂະບວນການກຳນົດລັກສະນະ ແລະ ສ້າງຂໍ້ມູນ, ການສ້າງຖານຂໍ້ມູນ, ການຕົບແຕ່ງແຕ້ມ ແລະ ຈັດພິມ ໂດຍມີຮູບແບບ, ສີສັນ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ຫຍໍ້ຂໍ້ມູນພູມສາດ ຂອງແຕ່ລະມາດຕາສ່ວນ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

### ມາດຕາ 25 ການເກັບກຳຂໍ້ມູນແຜນທີ່ພູມສັນຖານ

ການເກັບກຳຂໍ້ມູນແຜນທີ່ພູມສັນຖານ ມີ ສອງວິທີ ດັ່ງນີ້:

1. ການເກັບກຳຂໍ້ມູນແຜນທີ່ພາກສະໜາມ ເພື່ອນຳໃຊ້ໃນການກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງ ຂອງຂໍ້ມູນແຜນທີ່ ທີ່ສ້າງໃໝ່ຈາກພາບຖ່າຍທາງອາກາດ, ພາບຖ່າຍດາວທຽມ, ພາບຖ່າຍພື້ນດິນ ແລະ ພື້ນນ້ຳ;
2. ການເກັບກຳ ແລະ ທ້ອນໂຮມຂໍ້ມູນຈາກການສຳຫຼວດວັດແທກພາກສະໜາມ ເພື່ອສ້າງແຜນທີ່ໃໝ່ ແລະ ກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງ ຕາມສະພາບຕົວຈິງໃນພື້ນທີ່ ກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ.

**ມາດຕາ 26 ການຂຽນຊື່ພູມິປະເທດ**

ການຂຽນຊື່ພູມິປະເທດ ແມ່ນ ການຂຽນຊື່ສະຖານທີ່, ເປົ້າໝາຍດ້ານພູມສາດ ແລະ ທີ່ຕັ້ງພູມສາດໃດໜຶ່ງ ເພື່ອຢັ້ງຢືນ ແລະ ສ້າງຄວາມເປັນເອກະພາບໃນການເອີ້ນ, ການອ່ານ ແລະ ການຂຽນຊື່ດັ່ງກ່າວ.

ການຂຽນຊື່ພູມິປະເທດ ເປັນພາສາລາວ ແລະ ພາສາສາກົນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ມີຊື່ໜຶ່ງຊື່ດຽວ ສໍາລັບເປົ້າໝາຍດ້ານພູມສາດໃດໜຶ່ງ;
2. ກໍານົດຕາມຫຼັກພາສາສາດ, ລັກສະນະທົ່ວໄປ, ລັກສະນະເຊື່ອມໂຍງ, ລັກສະນະສືບທອດຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ຄວາມເຊື່ອຖືຂອງທ້ອງຖິ່ນ;
3. ມີຊື່ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ຫຼື ຖືກນໍາໃຊ້ໃນລະດັບສາກົນ ຕາມສິນທິສັນຍາທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ສໍາລັບຊື່ສະຖານທີ່ທີ່ຕ້ອງຂຽນຊື່ເປັນເອກະພາບ ມີກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ສະຖານທີ່ຢູ່ຈຸດທີ່ຕັ້ງດຽວທີ່ມີຫຼາຍຊື່ເອີ້ນ, ຫຼາຍວິທີຜັນສຽງ ຫຼື ຫຼາຍວິທີຂຽນ;
2. ສະຖານທີ່ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃໝ່ ຫຼື ມີການປ່ຽນແປງເປົ້າໝາຍພູມສາດທີ່ພາໃຫ້ຊື່ສະຖານທີ່ມີການປ່ຽນແປງ.

ຊື່ສະຖານທີ່ທີ່ມີການປ່ຽນແປງ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມເປັນເອກະພາບໃນການນໍາໃຊ້ນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການປັບປຸງສ້າງເປັນຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ປະກາດ ໃຊ້ຢ່າງເປັນທາງການ.

ກະຊວງພາຍໃນ ເປັນຜູ້ປັບປຸງຫຼັກການການຂຽນຊື່ພູມິປະເທດ ພ້ອມທັງປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

**ມາດຕາ 27 ການດັດແກ້ຂໍ້ມູນແຜນທີ່ພູມສັນຖານ**

ການດັດແກ້ຂໍ້ມູນແຜນທີ່ພູມສັນຖານ ແມ່ນ ການປັບປຸງຂໍ້ມູນແຜນທີ່ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ, ຊັດເຈນ ຕາມສະພາບການປ່ຽນແປງໃໝ່ ໃນແຕ່ລະໄລຍະຂອງພື້ນທີ່ ຊຶ່ງດໍາເນີນການດັດແກ້ໃນໄລຍະ ຫ້າ ຫາ ເຈັດ ປີ ສໍາລັບເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຈັດ ຫາ ສິບ ປີ ສໍາລັບເຂດຊົນນະບົດ ຫຼື ອີງຕາມສະພາບການປ່ຽນແປງທາງດ້ານພູມສາດ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ໂດຍແມ່ນກະຊວງພາຍໃນ ເປັນຜູ້ດັດແກ້ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ.

ການດັດແກ້ຂໍ້ມູນແຜນທີ່ພູມສັນຖານ ມີ ສອງກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາ ແລະ ດັດແກ້ ການແຕ້ມຈາກພາບຖ່າຍທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງໃນການໃສ່ເຄື່ອງໝາຍຫຍໍ້ຂອງຂໍ້ມູນ ລວມທັງຂະໜາດຂອງແຕ່ລະຊັ້ນເຄື່ອງໝາຍ;
2. ການດັດແກ້ຂໍ້ມູນທີ່ເປັນການປັບປຸງຂໍ້ມູນຂອງແຜນທີ່ ທີ່ມີແລ້ວ ໃຫ້ມີຄວາມຊັດເຈນ ແລະ ຖືກຕ້ອງ ຕາມສະພາບ ແລະ ເງື່ອນໄຂຕົວຈິງຂອງການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

**ມາດຕາ 28 ການສ້າງຖານຂໍ້ມູນແຜນທີ່ພູມສັນຖານ**

ການສ້າງຖານຂໍ້ມູນແຜນທີ່ພູມສັນຖານ ແມ່ນ ການກໍານົດຊັ້ນຂໍ້ມູນ ດ້ວຍເຄື່ອງໝາຍຫຍໍ້ຂອງແຕ່ລະມາດຕາສ່ວນແຜນທີ່ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍຊັ້ນຂໍ້ມູນ ດັ່ງນີ້:

1. ຂອບເຂດການປົກຄອງ;
2. ຈຸດທີ່ຕັ້ງຂອງການປົກຄອງ;
3. ຮູບແບບສາມມິຕິ;
4. ຕາໜ່າງຄົມມະນາຄົມ;
5. ອຸທິກກະສາດ;

6. ພຶກສາຊາດ;
7. ລະດັບຊັ້ນຄວາມສູງຂອງໜ້າດິນ;
8. ເຄື່ອງໝາຍທີ່ຕັ້ງຂອງການກໍ່ສ້າງ;
9. ແລວສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ;
10. ຊັ້ນຂໍ້ມູນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## ໝວດທີ 2 ການສ້າງແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ

### ມາດຕາ 29 ການສ້າງແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ

ການສ້າງແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ ແມ່ນ ຂະບວນການສ້າງແຜນທີ່ຮັບໃຊ້ວຽກສະເພາະ ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານໃດໜຶ່ງ ຂອງຕົນ ໂດຍນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນເຄົ້າການສຳຫຼວດວັດແທກພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ ແລະ ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ ເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ແຜນທີ່ເສັ້ນຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ;
2. ແຜນທີ່ເສັ້ນເຂດແດນເຊື່ອມຕໍ່;
3. ແຜນທີ່ການປົກຄອງ;
4. ແຜນທີ່ປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
5. ແຜນທີ່ຕາດິນ;
6. ແຜນທີ່ປ່າໄມ້;
7. ແຜນທີ່ອຸທິກກະສາດ;
8. ແຜນທີ່ຕາໜ່າງຄົມມະນາຄົມ;
9. ແຜນທີ່ກິດຈະກຳໂຄງການໃຕ້ດິນ;
10. ແຜນທີ່ຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດ;
11. ແຜນທີ່ທໍລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ;
12. ແຜນທີ່ວຽກສະເພາະອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການສ້າງແຜນທີ່ວຽກສະເພາະແລ້ວ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງເປັນຜູ້ປະກາດໃຊ້ ຢ່າງເປັນທາງການ.

ສໍາລັບ ລາຍລະອຽດຂອງການສ້າງແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜ້າຂອງຂະ ແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### ມາດຕາ 30 ການຂຽນຊື່ພູມິປະເທດໃນການສ້າງແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ສ້າງ ແຜນທີ່ຮັບໃຊ້ວຽກງານສະເພາະໃດໜຶ່ງຂອງຕົນ ຕ້ອງຂຽນຊື່ພູມິປະເທດ ຕາມຫຼັກການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 26 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຮ່ວມກັນໄດ້.

### ໝວດທີ 3 ການພິມແຜນທີ່

#### ມາດຕາ 31 ການພິມແຜນທີ່

ການພິມແຜນທີ່ ແມ່ນ ຂະບວນການຕົກແຕ່ງ ແລະ ຜະລິດແຜນທີ່ດ້ວຍການພິມ, ຈັດພິມ ເປັນແຜ່ນ, ສິ່ງພິມເອເລັກໂຕຣນິກ ຫຼື ສິ່ງພິມອື່ນ ເພື່ອນຳໃຊ້, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ບໍລິການ.

ການຈັດພິມແຜນທີ່ ຕ້ອງສະແດງໃຫ້ເຫັນ ຂອບເຂດອຳນາດອະທິປະໄຕ, ຊາຍແດນ ແລະ ຂອບເຂດການປົກຄອງ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຊັດເຈນ.

ການຈັດພິມແຜນທີ່ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການພິມດ້ວຍປລອດເຕີ (Plotter);
2. ການພິມດ້ວຍອັອບເຊັດ (Offset).

#### ມາດຕາ 32 ການຄຸ້ມຄອງການພິມແຜນທີ່

ກະຊວງພາຍໃນ ເປັນຜູ້ພິມແຜນທີ່ພູມສັນຖານ ແລະ ແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຮັບໃຊ້ການຄຸ້ມຄອງລັດ, ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ວຽກງານອື່ນ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງພິມແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານຂອງຕົນ ຕ້ອງນຳເອົາແຜນທີ່ວຽກສະເພາະສະບັບຮ່າງຂອງຕົນ ທີ່ພົວພັນກັບຂໍ້ມູນທີ່ສຳຄັນ ແລະ ຈຳເປັນ ສະເໝີຜ່ານພະແນກພາຍໃນ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລ້ວສົ່ງໃຫ້ກະຊວງພາຍໃນ ຕາມສາຍຕັ້ງຂອງຕົນ ເພື່ອກວດກາ ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງພາຍໃນເວລາ ສິບຫ້າວັນ.

ການພິມແຜນທີ່ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍສະບັບນີ້, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການພິມຈຳໜ່າຍ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## ພາກທີ IV

### ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ

#### ໝວດທີ 1

#### ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ

#### ມາດຕາ 33 ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ

ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ແມ່ນ ຂໍ້ມູນ, ສະຖິຕິ ກ່ຽວກັບພື້ນທີ່ ທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບຂໍ້ມູນຄຸນລັກສະນະຂອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການປັບປຸງ, ວິເຄາະ ແລະ ເກັບຮັກສາ ດ້ວຍລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ:

1. ຂໍ້ມູນເວັກເຕີ (Vector) ແມ່ນ ຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ໃນລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດທີ່ຖືກກຳນົດດ້ວຍຄ່າພິກັດ ຊຶ່ງສະແດງອອກໃນ ສາມຮູບແບບ ດັ່ງນີ້:

- ກ. ຮູບແບບຈຸດ ເປັນຕົ້ນ ຈຸດທີ່ຕັ້ງບ້ານ, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ຈຸດຄວາມສູງ;
- ຂ. ຮູບແບບເສັ້ນ ເປັນຕົ້ນ ເສັ້ນທາງຄົມມະນາຄົມ, ເສັ້ນແມ່ນ້ຳ, ເສັ້ນລະດັບຄວາມສູງ;

ຄ. ຮູບແບບເນື້ອທີ່ ເປັນຕົ້ນ ຂອບເຂດປ່າໄມ້, ຂອບເຂດແດນຂອງ ບ້ານ, ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ, ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ປະເທດ.

2. ຂໍ້ມູນຮາສເຕີ (Raster) ແມ່ນ ຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ໃນລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ມູນພາບ ຖ່າຍທາງອາກາດ ແລະ ພາບຖ່າຍດາວທຽມ. ຂໍ້ມູນຮາສເຕີ (Raster) ສະແດງອອກ ໃນຮູບແບບສີ່ຫຼ່ຽມຈະຕຸລັດແຕ່ລະຮູບສີ່ຫຼ່ຽມ ຖືກກຳກັບດ້ວຍຕົວເລກທີ່ບົ່ງບອກເຖິງຄວາມລະອຽດຂອງຂໍ້ມູນຈຸດພາບ, ມີຫົວໜ່ວຍເປັນພິກເຊວ.

**ມາດຕາ 34 ປະເພດຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ**

ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ມີ ສອງປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ, ຜະລິດຕະພັນສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ແຜນທີ່ພື້ນຖານ;
2. ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ, ຜະລິດຕະພັນສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ.

**ມາດຕາ 35 ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ, ຜະລິດຕະພັນສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ແຜນທີ່ພື້ນຖານ**

ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ, ຜະລິດຕະພັນສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ແຜນທີ່ພື້ນຖານ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ສຳນວນຂອງຂໍ້ມູນ ການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ແຜນທີ່;
2. ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຕາໜ່າງເຄົ້າການສຳຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ;
3. ຂໍ້ມູນພາບຖ່າຍ;
4. ຂໍ້ມູນແຜນທີ່ພູມສັນຖານ;
5. ຂໍ້ມູນຜະລິດຕະພັນການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ແຜນທີ່ເສັ້ນຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ;
6. ຂໍ້ມູນຜະລິດຕະພັນການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ແຜນທີ່ການປົກຄອງແຕ່ລະຂັ້ນ;
7. ຂໍ້ມູນຊື່ພູມິປະເທດ;
8. ຜົນໄດ້ຮັບຈາກການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
9. ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ລວມທັງມາດຕະຖານເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່.

**ມາດຕາ 36 ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ, ຜະລິດຕະພັນຂອງການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ**

ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ, ຜະລິດຕະພັນຂອງການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ແຜນທີ່ເສັ້ນຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ;
2. ແຜນທີ່ເສັ້ນເຂດແດນເຊື່ອມຕໍ່;
3. ແຜນທີ່ການປົກຄອງ;
4. ແຜນທີ່ປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
5. ແຜນທີ່ຕາດິນ;
6. ແຜນທີ່ປ່າໄມ້;
7. ແຜນທີ່ອຸທິກກະສາດ;
8. ແຜນທີ່ຕາໜ່າງຄົມມະນາຄົມ;
9. ແຜນທີ່ກິດຈະກຳໂຄງການໃຕ້ດິນ;

10. ແຜນທີ່ຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດ;
11. ແຜນທີ່ທໍລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ;
12. ແຜນທີ່ວຽກສະເພາະອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

**ມາດຕາ 37 ການສົ່ງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ**

ກະຊວງ, ອົງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ສ້າງ, ດັດແກ້, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ, ຜະລິດຕະພັນສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ແຜນທີ່ ຕ້ອງສົ່ງຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ທີ່ຈໍາເປັນ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ມູນເສັ້ນເຂດແດນເຊື່ອມຕໍ່, ຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກຂອງຂະແໜງການ, ຈຸດທີ່ຕັ້ງຂອງບ້ານ ໃຫ້ພະແນກພາຍໃນ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລ້ວສົ່ງໃຫ້ກະຊວງພາຍໃນ ຕາມສາຍຕັ້ງຂອງຕົນ ເພື່ອແລກປ່ຽນ ແລະ ເອົາຂໍ້ມູນເຂົ້າໃນລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ຕາມການອະນຸຍາດຂອງກະຊວງພາຍໃນ.

**ໝວດທີ 2**

**ຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ**

**ມາດຕາ 38 ຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ**

ຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ບ່ອນເກັບກໍາ, ສັງລວມ, ເກັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ໃນຮູບແບບພິມ ແລະ ຮູບແບບເອເລັກໂຕຣນິກໄວ້ບ່ອນດຽວກັນ ແລະ ສາມາດນໍາໃຊ້ຫຼື ເອີ້ນໃຊ້ຂໍ້ມູນທຸກຄັ້ງທີ່ຕ້ອງການ.

ຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ປະກອບດ້ວຍ ຖານຂໍ້ມູນແຜນທີ່ພື້ນຖານ ແລະ ຖານຂໍ້ມູນແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ.

**ມາດຕາ 39 ຖານຂໍ້ມູນແຜນທີ່ພື້ນຖານ**

ຖານຂໍ້ມູນແຜນທີ່ພື້ນຖານ ແມ່ນ ບ່ອນເກັບກໍາ, ສັງລວມ, ເກັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ກ່ຽວກັບ ຂໍ້ມູນພື້ນຖານສໍາລັບສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ.

ຖານຂໍ້ມູນແຜນທີ່ພື້ນຖານ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍ້ມູນຕາໜ່າງການສໍາຫຼວດວັດແທກພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ;
2. ຂໍ້ມູນແຜນທີ່ພູມສັນຖານ;
3. ຂໍ້ມູນພາບຖ່າຍທາງອາກາດ, ພາກພື້ນດິນ ແລະ ພື້ນນໍ້າ;
4. ຂໍ້ມູນແຜນທີ່ເສັ້ນຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ;
5. ຂໍ້ມູນແຜນທີ່ການປົກຄອງ;
6. ຂໍ້ມູນຊື່ພູມິປະເທດ.

**ມາດຕາ 40 ຖານຂໍ້ມູນແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ**

ຖານຂໍ້ມູນແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ ແມ່ນ ບ່ອນເກັບກໍາ, ສັງລວມ, ເກັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ກ່ຽວກັບ ຂໍ້ມູນວຽກສະເພາະ ທີ່ສາມາດໃຊ້ຮ່ວມກັນ ສໍາລັບສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ.

ຖານຂໍ້ມູນແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ເສັ້ນຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ;
2. ຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ເສັ້ນເຂດແດນເຊື່ອມຕໍ່;
3. ຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
4. ຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ຕາດິນ;
5. ຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ການປົກຄອງ;
6. ຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ຕາໜ່າງຄົມມະນາຄົມ;
7. ຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ກິດຈະກຳໂຄງການໃຕ້ດິນ;
8. ຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດ;
9. ຂໍ້ມູນແຜນທີ່ ສໍາລັບແຜນຍຸດທະສາດຂອງຂະແໜງການ, ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ແຜນພັດທະນາເຂດເສດຖະກິດພິເສດ;
10. ຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້;
11. ຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ທໍລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ;
12. ຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ວຽກສະເພາະອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

**ມາດຕາ 41 ການສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ**

ກະຊວງພາຍໃນ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບ ກັບກະຊວງ, ອົງການຂອງລັດ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງແຜນຍຸດທະສາດການພັດທະນາ, ແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ເພື່ອສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາ;
2. ສ້າງ ກົນໄກ, ນະໂຍບາຍ ແລະ ຊັບພະຍາກອນ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຍຸດທະສາດພັດທະນາ, ແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ;
3. ຄັດເລືອກ ແລະ ນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ, ສ້າງມາດຕະຖານ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດດ້ານເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບການສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ;
4. ປະມວນ ແລະ ເຊື່ອມໂຍງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ, ສ້າງ ແລະ ກຳນົດ ປະຕູເຂົ້າສູ່ຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ລວມທັງການນໍາໃຊ້, ການໃຫ້ບໍລິການ, ການແລກປ່ຽນ ແລະ ການພັດທະນາ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ດັ່ງກ່າວ.

**ມາດຕາ 42 ການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ**

ກະຊວງພາຍໃນ ອະນຸຍາດໃຫ້ເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ, ໃຫ້ການບໍລິການ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທາງເວບໄຊ ຫຼື ຊ່ອງທາງອື່ນ ທີ່ກຳນົດໃຫ້ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ງ່າຍ, ສະດວກ ແລະ ວ່ອງໄວ.

ສໍາລັບຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບຂອງຊາດ, ການປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ພາກອະກະຊົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເຂົ້າເຖິງ, ເວັ້ນເສຍແຕ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງພາຍໃນ ແລະ ກະຊວງອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 43 ຫຼັກການກ່ຽວກັບການສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ

ການສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ຂອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ທີ່ເກັບກຳຈາກ ກະຊວງ, ອົງການຂອງລັດ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;

2. ຮັບປະກັນການປັບປຸງຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການໃນການ ຄຸ້ມຄອງລັດ, ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ການປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;

3. ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດ, ການກູ້ຊີບ, ການກູ້ໄພ ແລະ ການຮັບມືກັບການປ່ຽນແປງ ຂອງດິນຟ້າອາກາດ;

4. ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການບໍລິການສາທາລະນະ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບໂຄງສ້າງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ຂອງບັນດາປະເທດໃນອະນຸພາກພື້ນ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

### ໝວດທີ 3

#### ການບໍລິການ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ

ມາດຕາ 44 ການບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ

ການບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການແລກປ່ຽນ, ການປັບປຸງ, ການວິເຄາະ, ການປະມວນ, ການຄົ້ນຫາ ແລະ ການຖອດຂໍ້ມູນ;
2. ການບໍລິການເຂົ້າເຖິງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 45 ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ

ກະຊວງ, ອົງການຂອງລັດ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ນຳໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດ ເຂົ້າໃນການ ສ້າງ ຫຼື ປັບປຸງນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ຕ້ອງນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ສາມາດນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ເຂົ້າໃນການຜະລິດ, ການດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງຕົນ.

ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 46 ສຳນວນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ

ສຳນວນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ຂອບເຂດ, ການຈັດຕັ້ງທີ່ຮັບຜິດຊອບ, ຜູ້ສ້າງ, ວັນທີ, ເດືອນ, ປີສ້າງ, ດັດແກ້ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນ;
2. ຄວາມສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານ ແລະ ລະບຽບການທາງດ້ານເຕັກນິກ;
3. ຄຸນນະພາບ ແລະ ຄຸນຄ່າຂໍ້ມູນທາງດ້ານກົດໝາຍ;
4. ຂໍ້ມູນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

**ພາກທີ V**  
**ການຄຸ້ມຄອງເຄື່ອງມື, ຂໍ້ມູນ ສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່**  
**ແລະ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກ**  
**ໝວດທີ 1**

**ການຄຸ້ມຄອງເຄື່ອງມື ສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່**

**ມາດຕາ 47 ການຂຶ້ນທະບຽນເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ຄອບຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງນໍາເອົາເຄື່ອງມືດັ່ງກ່າວ ມາກວດກາເຕັກນິກ ແລະ ຂຶ້ນທະບຽນ ນໍາກະຊວງພາຍໃນ ຕາມລະບຽບການ ເປັນຕົ້ນ ເຄື່ອງວັດແທກຮັບສິ່ງສັນຍານດາວທຽມ ດ້ວຍລະບົບດາວທຽມນໍາພາທາງໂລກ (GNSS), ເຄື່ອງບັນທຶກຖ່າຍພາບພື້ນດິນ (Laser scanner), ອຸປະກອນຖ່າຍພາບທາງອາກາດ, ເຄື່ອງສໍາຫຼວດວັດແທກພື້ນນໍ້າ (Echo Sounder), ເຄື່ອງວັດແທກລະດັບສູງ (Digital Level), ເຄື່ອງວັດແທກປະມວນຜົນ (Total Station), ເຄື່ອງວັດແທກແຮງດຶງດູດຂອງໜ່ວຍໂລກ, ເຄື່ອງກວດກາປັບແກ້ເຄື່ອງວັດແທກປະມວນຜົນ (Calibration).

**ມາດຕາ 48 ການກວດກາເຕັກນິກ, ການປັບແກ້ເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່**

ເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ປັບແກ້ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ກະຊວງພາຍໃນ ວາງອອກແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຂອງຜູ້ຜະລິດ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດໍາເນີນການກວດກາເຕັກນິກ, ປັບແກ້, ທົດລອງເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດນໍາກະຊວງພາຍໃນ ແລະ ຕ້ອງລາຍງານຜົນຂອງການກວດກາເຕັກນິກ ຕໍ່ກະຊວງພາຍໃນ.

ກະຊວງພາຍໃນ ຫຼື ຜູ້ດໍາເນີນການກວດກາເຕັກນິກ ເປັນຜູ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງທາງດ້ານເຕັກນິກ ຂອງເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ຕົນໄດ້ກວດກາຜ່ານ, ປັບແກ້ແລ້ວ.

**ມາດຕາ 49 ການບໍລິການ, ການຈໍາໜ່າຍ ແລະ ການນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່**

ເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ນໍາມາໃຫ້ບໍລິການ, ຈໍາໜ່າຍ ແລະ ນໍາໃຊ້ສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕ້ອງມີຄຸ້ມຄອງຂອງຜູ້ຜະລິດ, ໃບຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງດ້ານເຕັກນິກ ທີ່ກະຊວງພາຍໃນ ຫຼື ຜູ້ດໍາເນີນການກວດກາເຕັກນິກອອກໃຫ້.

**ມາດຕາ 50 ການນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດນໍາກະຊວງອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ ໂດຍໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກກະຊວງພາຍໃນ ແລະ ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ.

## ໝວດທີ 2

### ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ມາດຕາ 51 ການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນ ຂໍ້ມູນສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ຂໍ້ມູນສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ໄດ້ຈາກການເຄື່ອນໄຫວສໍາຫຼວດວັດແທກຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອສ້າງແຜນທີ່ ຕ້ອງຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມຖືກຕ້ອງ ຈາກກະຊວງພາຍໃນ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂໍ້ມູນສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ວາງອອກໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 52 ມາດຕະຖານເຕັກນິກຂໍ້ມູນສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ກະຊວງພາຍໃນ ເປັນຜູ້ສ້າງມາດຕະຖານເຕັກນິກຂໍ້ມູນສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບການຂະຫຍາຍຕົວຂອງວິທະຍາສາດ-ເຕັກໂນໂລຊີ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ, ສອດຄ່ອງກັບລະບົບຂໍ້ມູນເຄົ້າການວັດແທກແຫ່ງຊາດ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກການສໍາຫຼວດວັດແທກແຕ່ລະຂັ້ນ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກການສ້າງແຜນທີ່ແຕ່ລະມາດຕາສ່ວນ.

ມາດຕາ 53 ການກວດກາຄຸນນະພາບຂໍ້ມູນສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ການກວດກາຄຸນນະພາບຂໍ້ມູນສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ກວດກາຕາມຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ສໍາຫຼວດວັດແທກ, ພາບຖ່າຍ, ແຜນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ໂດຍອີງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;

2. ກວດກາຂໍ້ມູນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ເປັນຕົ້ນ ພາບຖ່າຍ, ແຜນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ຫຼື ນໍາເຂົ້າ ເພື່ອຈໍາໜ່າຍ ຊຶ່ງຕ້ອງຮັບປະກັນທາງດ້ານຄຸນນະພາບ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ຕ້ອງມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການກວດກາຄຸນນະພາບຂໍ້ມູນຂອງວຽກງານດັ່ງກ່າວ ຄື:

1. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການກວດກາຄຸນນະພາບຂໍ້ມູນ ທີ່ໄດ້ສໍາຫຼວດວັດແທກ, ພາບຖ່າຍ, ແຜນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດທີ່ຕົນສ້າງຂຶ້ນ;

2. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການຕິດຕາມ ກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຮັບຮອງຜະລິດຕະພັນທີ່ໄດ້ຈາກການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ພາບຖ່າຍ, ແຜນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ທີ່ຕົນສ້າງຂຶ້ນ.

ກະຊວງ, ອົງການຂອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ປະກາດໃຊ້ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບການກວດກາຄຸນນະພາບຂໍ້ມູນສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່, ພາບຖ່າຍ, ແຜນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

ກະຊວງພາຍໃນ ເປັນຜູ້ກຳນົດລະບຽບການ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບຂໍ້ມູນສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່, ຜະລິດຕະພັນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ພາບຖ່າຍ, ແຜນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ.

ກະຊວງພາຍໃນ ເປັນຜູ້ກວດກາ ແລະ ຮັບຮອງ ຂໍ້ມູນສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່, ແຜນທີ່ ວຽກສະເພາະ ທີ່ມີການພົວພັນກັບເສັ້ນຊາຍແດນລະຫວ່າງຊາດ ແລະ ເຂດແດນເຊື່ອມຕໍ່.

**ມາດຕາ 54 ການກວດກາ ແລະ ດັດແກ້ຂໍ້ມູນສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່**

ກະຊວງພາຍໃນ ເປັນຜູ້ກວດກາຂໍ້ມູນສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ໄດ້ຈາກການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕາມການອະນຸຍາດຂອງຕົນ ແລະ ລົງກວດກາຢູ່ພາກສະໜາມ ເພື່ອກວດກາການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ.

ໃນກໍລະນີ ມີຂໍ້ຜິດພາດ ກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່, ກະຊວງພາຍໃນ ຕ້ອງໃຫ້ຄຳແນະນຳເປັນລາຍລັກອັກສອນ ເພື່ອໃຫ້ດັດແກ້ຂໍ້ຜິດພາດດັ່ງກ່າວ. ພາຍຫຼັງໄດ້ໃຫ້ຄຳແນະນຳແລ້ວ ຫາກຍັງເຫັນວ່າ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ບໍ່ດັດແກ້ ຕາມກຳນົດເວລາທີ່ໄດ້ແນະນຳ ໃຫ້ກະຊວງພາຍໃນ ດັດແກ້ຂໍ້ຜິດພາດດັ່ງກ່າວ ແລະ ໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນັ້ນ ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ.

**ມາດຕາ 55 ການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ຂໍ້ມູນ, ຜະລິດຕະພັນສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຂໍ້ມູນ, ຜະລິດຕະພັນ ສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດນຳກະຊວງພາຍໃນ ແລະ ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວກັບການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ.

**ມາດຕາ 56 ລິຂະສິດ ກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່**

ຂໍ້ມູນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດ ຫຼື ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ ຈາກຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຕ້ອງເປັນລິຂະສິດຂອງລັດ.

ລິຂະສິດ ກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຊັບສິນທາງປັນຍາ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

**ໝວດທີ 3**

**ການຄຸ້ມຄອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກ**

**ມາດຕາ 57 ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກ**

ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ;
2. ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະ.

**ມາດຕາ 58 ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ**

ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສະຖານີອ້າງອີງການວັດແທກແບບຕໍ່ເນື່ອງແຫ່ງຊາດ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນຢູ່ຈຸດໃດໜຶ່ງ ເທິງພື້ນຜິວໂລກທີ່ແນ່ນອນ ເພື່ອ ກໍານົດຕາໜ່າງສໍາຫຼວດວັດແທກພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ ຢ່າງເປັນລະບົບ ແລະ ເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທົ່ວ ປະເທດ.

**ມາດຕາ 59 ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະ**

ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະ ແມ່ນ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສະຖານີອ້າງອີງການວັດແທກແບບຕໍ່ເນື່ອງ ວຽກສະເພາະ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນຢູ່ຈຸດໃດໜຶ່ງ ເທິງພື້ນຜິວໂລກທີ່ແນ່ນອນ ເພື່ອນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານສະເພາະໃດໜຶ່ງ ຊຶ່ງຕ້ອງນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນເຄົ້າການສໍາຫຼວດວັດແທກພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ ແລະ ປະຕິບັດ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

**ມາດຕາ 60 ການຄຸ້ມຄອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກ**

ການຄຸ້ມຄອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກ;
2. ການນໍາໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກ;
3. ການປົກປັກຮັກສາໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກ.

**ມາດຕາ 61 ການສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກ**

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ກໍານົດການສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ ແລະ ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ສໍາລັບການສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານດັ່ງກ່າວ ຕາມການສະເໜີຂອງກະຊວງພາຍໃນ ເພື່ອນໍາສະເໜີຄະນະປະຈໍາສະພາ ແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາ.

ກະຊວງພາຍໃນ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ ພາຍຫຼັງຄະນະປະ ຈໍາສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ການສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະ ຕ້ອງປະສານສົມທົບ ແລະ ເປັນເອກະພາບກັບ ກະຊວງພາຍໃນ ແລະ ປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 59 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

**ມາດຕາ 62 ການນໍາໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນໍາໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດນໍາກະຊວງພາຍໃນ ແລະ ຕ້ອງລາຍງານພະແນກພາຍໃນ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຫຼື ຫ້ອງ ການພາຍໃນ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ບ່ອນໂຄງລ່າງພື້ນຖານຕັ້ງຢູ່ ກ່ອນນໍາໃຊ້ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນບໍ່ ໃຫ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຕົນນໍາໃຊ້ນັ້ນເປ່ເພ ແລະ ເສຍຫາຍ ຕະຫຼອດໄລຍະເວລານໍາໃຊ້.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະທີ່ດິນສ້າງ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ໂດຍມີການປະສານສົມທົບກັບ ກະຊວງພາຍໃນ.

ຜູ້ມີສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ບ່ອນໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ ແລະ ວຽກສະເພາະ ຕັ້ງຢູ່ ຕ້ອງອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານດັ່ງກ່າວ.

### ມາດຕາ 63 ການປົກປັກຮັກສາໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີ ພັນທະ ປົກປັກຮັກສາໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກແຫ່ງ ຊາດ ແລະ ວຽກສະເພາະ. ໃນກໍລະນີພົບເຫັນໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກ ດັ່ງກ່າວ ເປ່ເພ, ເສຍຫາຍ, ຖືກທຳລາຍ, ຍົກຍ້າຍ ຫຼື ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ຈະພາໃຫ້ມີຄວາມເສຍຫາຍ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ອົງການປົກຄອງບ້ານ, ຫ້ອງການພາຍໃນ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ, ພະແນກພາຍໃນ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ພາກສ່ວນ ອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຢ່າງທັນການ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ.

ກະຊວງພາຍໃນ ມີ ຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການປົກປັກຮັກສາໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກແຫ່ງ ຊາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້, ສ່ວນບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີ ຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການປົກປັກຮັກສາ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກວຽກສະເພາະ ຕາມຂອບເຂດ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

ທີ່ດິນ ທີ່ເປັນບ່ອນຕັ້ງໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສະຖານີອ້າງອີງການວັດແທກແບບຕໍ່ ເນື່ອງແຫ່ງຊາດ ແລະ ວຽກສະເພາະ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດ ໝາຍວ່າດ້ວຍທີ່ດິນ, ກົດໝາຍອື່ນ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໃນກໍລະນີມີຄວາມຈຳເປັນ ຕ້ອງໄດ້ຍົກຍ້າຍໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກ ຫຼື ສະຖານີອ້າງອີງ ການສຳຫຼວດແບບຕໍ່ເນື່ອງແຫ່ງຊາດບົນພື້ນຖານຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງ ຄົມຂອງຊາດ ແລະ ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກກະຊວງພາຍ ໃນ ແລະ ຮັບຜິດຊອບໃຊ້ຈ່າຍໃນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທັງໝົດ, ສ່ວນການຍົກຍ້າຍໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດ ວັດແທກ ຫຼື ສະຖານີອ້າງອີງການວັດແທກແບບຕໍ່ເນື່ອງວຽກສະເພາະນັ້ນ ກໍຕ້ອງແຈ້ງກະຊວງພາຍໃນ.

ຂັ້ນຕອນການປົກປັກຮັກສາໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສະຖານີອ້າງອີງການວັດແທກ ແບບຕໍ່ເນື່ອງແຫ່ງຊາດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການສະເພາະ.

## ພາກທີ VI

### ການປະກອບວິຊາຊີບ ແລະ ທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

#### ໝວດທີ 1

#### ການປະກອບວິຊາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ມາດຕາ 64 ການປະກອບວິຊາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ການປະກອບວິຊາຊີບ ການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ແມ່ນ ການປະກອບອາຊີບຂອງ  
ນັກວິຊາການດ້ານການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງພາຍໃນ.

ຜູ້ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເປັນຜູ້ປະກອບອາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ  
ຄົບຖ້ວນ ດັ່ງນີ້:

1. ມີປະກາສະນິຍະບັດ ລະດັບວິຊາສະເພາະຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານການສໍາຫຼວດ  
ວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
2. ມີຄວາມຮູ້ທາງດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງ  
ແຜນທີ່;
3. ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ແລະ ປະສົບການ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງ  
ແຜນທີ່ ຢ່າງໜ້ອຍ ສາມປີ ຂຶ້ນໄປ;
4. ຜ່ານການສອບເສັງ, ສໍາພາດ ແລະ ຝຶກອົບຮົມ ຈາກກະຊວງພາຍໃນ;
5. ມີເງື່ອນໄຂມາດຕະຖານກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນ  
ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ມີເງື່ອນໄຂອື່ນ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 65 ເອກະສານປະກອບ ກ່ຽວກັບການປະກອບວິຊາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ເອກະສານປະກອບ ກ່ຽວກັບການປະກອບວິຊາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ມີ  
ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງ ຕາມການກໍານົດຂອງກະຊວງພາຍໃນ;
2. ສໍາເນົາຖ່າຍບັດປະຈໍາຕົວ;
3. ສໍາເນົາຖ່າຍປະກາສະນິຍະບັດ;
4. ໃບຢັ້ງຢືນການຜ່ານງານ ແລະ ປະສົບການກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງ  
ແຜນທີ່;
5. ໃບແຈ້ງໂທດ;
6. ໃບກວດ ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນ ສຸຂະພາບ;
7. ເອກະສານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 66 ການພິຈາລະນາ ກ່ຽວກັບການປະກອບວິຊາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເອກະສານປະກອບ ກ່ຽວກັບການປະກອບວິຊາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ແລ້ວ ກະຊວງພາຍໃນ ຕ້ອງຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພິຈາລະນາ ເອກະສານດັ່ງກ່າວ ພາຍໃນເວລາ ສາມສິບວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບເອກະສານ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ໃນກໍລະນີເອກະສານ ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ຄົບຖ້ວນ ກະຊວງພາຍໃນ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍເປັນລາຍລັກ ອັກສອນ ເພື່ອປະກອບເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຄືນໃໝ່ ພາຍໃນເວລາ ສິບຫ້າວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບແຈ້ງການ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ສໍາລັບ ຜູ້ປະກອບອາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ເປັນຄົນຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງປະກອບວິຊາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຢູ່ ສປປ ລາວ ໃຫ້ຂໍອະນຸຍາດເຄື່ອນໄຫວ ນໍາກະຊວງພາຍໃນ.

ມາດຕາ 67 ການເຄື່ອນໄຫວຂອງຜູ້ປະກອບອາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ຜູ້ປະກອບອາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ສາມາດເຄື່ອນໄຫວປະກອບອາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕາມຂອບເຂດວິຊາຊີບທີ່ຕົນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ເທົ່ານັ້ນ.

ສໍາລັບ ຜູ້ປະກອບອາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ເປັນຄົນຕ່າງປະເທດ ຊຶ່ງເຄື່ອນໄຫວສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງເຄື່ອນໄຫວພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງ ຂອງກະຊວງພາຍໃນ.

ມາດຕາ 68 ການລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ຜູ້ປະກອບອາຊີບດ້ານການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຕ້ອງສົ່ງບົດລາຍງານປະຈຳປີ ກ່ຽວກັບການເຄື່ອນໄຫວສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕໍ່ກະຊວງພາຍໃນ ຢ່າງຊໍ້າບໍ່ໃຫ້ກາຍ ເກົ້າສິບວັນ ນັບແຕ່ວັນທີ 1 ເດືອນມັງກອນ ຂອງປີຖັດໄປ.

ໃນກໍລະນີຈໍາເປັນ ກະຊວງພາຍໃນ ສາມາດແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ປະກອບອາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນັ້ນ ສົ່ງບົດລາຍງານແບບລະອຽດ ກ່ຽວກັບການເຄື່ອນໄຫວສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ສະເພາະໃດໜຶ່ງທີ່ຕົນກໍາລັງເຄື່ອນໄຫວ ຫຼື ຕາມທີ່ໄດ້ລາຍງານໃນບົດລາຍງານປະຈຳປີ.

## ໝວດທີ 2

### ທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ມາດຕາ 69 ປະເພດທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ປະເພດທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການສໍາຫຼວດວັດແທກຈຸດພິກັດຂັ້ນ 3, ຂັ້ນ 4, ຂັ້ນເຕັກນິກ;
2. ການສໍາຫຼວດວັດແທກຈຸດລະດັບຂັ້ນ III, ຂັ້ນ IV, ຂັ້ນເຕັກນິກ;
3. ການສໍາຫຼວດວັດແທກສ້າງແຜນທີ່ພູມສັນຖານ ທີ່ມີເນື້ອທີ່ໜ້ອຍກວ່າ ຊາວກິໂລຕາແມັດ;
4. ການສໍາຫຼວດວັດແທກ ເພື່ອອອກແບບຮັບໃຊ້ວຽກສະເພາະ;
5. ການຖ່າຍພາບທາງອາກາດ, ຖ່າຍພາບພື້ນດິນ ແລະ ພື້ນນໍ້າ ເພື່ອສ້າງແຜນທີ່;
6. ການຕິກແຕ່ງແຕ້ມແຜນທີ່ພູມສັນຖານ ແລະ ແຜນທີ່ວຽກສະເພາະ;
7. ການບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ;

8. ການບໍລິການໃຫ້ຄໍາປຶກສາ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ສ້າງແຜນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ;
9. ການພິມຈໍາໜ່າຍແຜນທີ່;
10. ການບໍລິການກວດກາເຕັກນິກ, ເຊົ່າ ຫຼື ຈໍາໜ່າຍ ເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່.

ມາດຕາ 70 ເງື່ອນໄຂຂອງການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່  
ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
2. ມີທຶນພຽງພໍ ແລະ ເໝາະສົມກັບປະເພດທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
3. ມີບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ແຜນດໍາເນີນທຸລະກິດ, ມີສະຖານທີ່, ສໍານັກງານ ຫຼື ສິ່ງປຸກສ້າງ, ເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່, ພາຫະນະຮັບໃຊ້ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານ;
4. ມີນັກວິຊາການ, ຜູ້ຊ່ຽວຊານທີ່ມີຄວາມຮູ້ ແລະ ປະສົບການ ດ້ານການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕາມຈໍານວນທີ່ເໝາະສົມກັບຂະໜາດຂອງທຸລະກິດ;
5. ບໍ່ເຄີຍຖືກສານຕັດສິນລົງໂທດຍ້ອນການກະທໍາຜິດໂດຍເຈດຕະນາ.  
ນອກຈາກນັ້ນ, ຍັງມີເງື່ອນໄຂສະເພາະ ຕາມແຕ່ລະປະເພດທຸລະກິດ ຊຶ່ງກະຊວງພາຍໃນ ເປັນຜູ້ກໍານົດ.

ມາດຕາ 71 ເອກະສານປະກອບການຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່  
ເອກະສານປະກອບການຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ;
2. ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ແລະ ແຜນການດໍາເນີນທຸລະກິດ;
3. ໃບຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງດ້ານເຕັກນິກ ຂອງເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
4. ເອກະສານອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຊຶ່ງເຫັນວ່າຈໍາເປັນ.

ມາດຕາ 72 ການຍື່ນຄໍາຮ້ອງຂໍດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ຢູ່ໃນບັນຊີຄວບຄຸມ ໃຫ້ຍື່ນຄໍາຮ້ອງ ພ້ອມດ້ວຍເອກະສານປະກອບຕໍ່ຫ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຕູດຽວ ຂັ້ນສູນກາງ ຫຼື ຂັ້ນແຂວງ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ບໍ່ຢູ່ໃນບັນຊີຄວບຄຸມ ໃຫ້ຍື່ນຄໍາຮ້ອງພ້ອມດ້ວຍເອກະສານປະກອບ ຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດທາງດ້ານວິຊາການຈາກກະຊວງພາຍໃນ.

ມາດຕາ 73 ການພິຈາລະນາອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່  
ກະຊວງພາຍໃນ ຕ້ອງພິຈາລະນາອະນຸຍາດທາງດ້ານວິຊາການ ຫຼື ອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ຕາມກຳ  
ນົດເວລາ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ.

ມາດຕາ 74 ການໂຈະການດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່  
ການດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຈະຖືກໂຈະໃນກໍລະນີ  
ດັ່ງນີ້:

1. ການສະເໜີຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ;
2. ການສັ່ງໂຈະຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ເພື່ອກວດກາ  
ດ້ວຍເຫດຜົນ ດັ່ງນີ້:

- 2.1 ດຳເນີນທຸລະກິດບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 2.2 ດຳເນີນທຸລະກິດບໍ່ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- 2.3 ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- 2.4 ບໍ່ດຳເນີນທຸລະກິດຕໍ່ເນື່ອງເປັນເວລາ ສອງປີ.

ການໂຈະການດຳເນີນທຸລະກິດ ຕ້ອງມີກຳນົດເວລາທີ່ແນ່ນອນ ເພື່ອໃຫ້ຊອກຫາວິທີແກ້ໄຂ ຫຼື ປັບປຸງ  
ສາເຫດທີ່ພາໃຫ້ມີການໂຈະນັ້ນ. ຖ້າຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ຫາກບໍ່ແກ້ໄຂ ຫຼື ປັບປຸງ ພາຍໃນເວລາ ທີ່ກຳນົດ  
ແລ້ວ ກະຊວງພາຍໃນ ສາມາດຍົກເລີກການດຳເນີນທຸລະກິດ.

ມາດຕາ 75 ການຍົກເລີກການດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່  
ການດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຈະຖືກຍົກເລີກໃນກໍລະນີ  
ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຂໍຍົກເລີກ ໂດຍມີເຫດຜົນພຽງພໍ;
2. ກະຊວງພາຍໃນ ສັ່ງໃຫ້ຍົກເລີກດ້ວຍເຫດຜົນ ດັ່ງນີ້:
  - 2.1 ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດລະເມີດກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງ  
ແຜນທີ່ ແລະ ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
  - 2.2 ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດບໍ່ແກ້ໄຂ ຫຼື ປັບປຸງ ຕາມການສັ່ງໂຈະ;
  - 2.3 ສານຕັດສິນຖອນໃບອະນຸຍາດ ຫຼື ໃຫ້ລົ້ມລະລາຍ;
  - 2.4 ຜູ້ຮັບອະນຸຍາດ ບໍ່ດຳເນີນທຸລະກິດ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເປັນເວລາ ສອງປີ.

ມາດຕາ 76 ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່  
ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
2. ຮ້ອງທຸກຕໍ່ອົງການທີ່ມີສິດອຳນາດກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບການລະເມີດກົດໝາຍ ຂອງພະນັກງານ-  
ລັດຖະກອນ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ດຳເນີນທຸລະກິດຖືກຕ້ອງຕາມການອະນຸຍາດ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ກົດໝາຍ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
4. ຝຶກອົບຮົມບຸກຄະລາກອນ ໃຫ້ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບ  
ການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;

5. ປະກອບສ່ວນທາງດ້ານທຶນຮອນ ຫຼື ແຮງງານ ເຂົ້າໃນການພັດທະນາວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
6. ໃຫ້ການຮ່ວມມື, ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ-ລັດ ຖະກອນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍປົກປ້ອງສິດອື່ນ ຢ່າງເປັນທໍາ ຕາມກົດໝາຍ;
8. ເສຍຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
9. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## ພາກທີ VII

### ຂໍ້ຫ້າມ

#### ມາດຕາ 77 ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ນໍາເອົາຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ສ້າງແຜນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ໄປນໍາ ໃຊ້ໃນທາງທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ທີ່ສົ່ງຜົນສະທ້ອນຕໍ່ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງ ສັງຄົມ;
2. ທໍາລາຍ, ມ້າງເພ, ຍົກຍ້າຍ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານການສໍາຫຼວດວັດແທກ ເປັນຕົ້ນ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ສໍາຫຼວດວັດແທກ, ສະຖານີອ້າງອີງການວັດແທກແບບຕໍ່ເນື່ອງ;
3. ນໍາໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ລະບົບເຄົ້າພິກັດການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ຂໍ້ມູນ ຕາໜ່າງເຄົ້າການສໍາຫຼວດວັດແທກແຫ່ງຊາດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
4. ຂັດຂວາງການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ທາງລັດຖະການຂອງພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ສວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດ ໝາຍ ແລະ ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍແກ່ປະເທດຊາດ ແລະ ປະຊາຊົນ;
6. ຈັດພິມ, ຮວບຮວມ, ດັດແປງ, ສໍານຳຖ່າຍ, ສະໜອງ ຂໍ້ມູນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ສໍາຫຼວດ ວັດແທກ ແລະ ແຜນທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ;
7. ດໍາເນີນການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໂດຍບໍ່ມີໃບອະນຸຍາດປະກອບອາຊີບການສໍາ ຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
8. ນໍາເຂົ້າເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
9. ສ້າງ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ເຜີຍແຜ່ ຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ສ້າງແຜນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມ ສາດແຫ່ງຊາດ ເພື່ອໂຄສະນາຊວນເຊື່ອທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
10. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 78 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຫ້າມ ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ດ້ວຍຄວາມບໍ່ຍຸຕິທໍາ ຫຼື ລໍາອຽງ, ປະໝາດ, ເລີ່ມເລີ້, ເມີນເສີຍ, ຂາດຄວາມຮັບ ຜິດຊອບ ຫຼື ຂາດຈັນຍາບັນ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍແກ່ບຸກຄົນອື່ນ;

2. ປອມແປງ, ນໍາໃຊ້, ເປີດເຜີຍ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ, ສ້າງແຜນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ລວມທັງເອກະສານທາງລັດຖະການທີ່ເປັນຄວາມລັບ ຂອງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ຂອງຊາດໃຫ້ແກ່ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ສວຍໃຊ້ອໍານາດ, ໜ້າທີ່, ຕໍາແໜ່ງ ເພື່ອບັງຄັບ, ນາບຊຸ່, ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ແອບອ້າງ ຊຶ່ງຜູ້ມີ ຖານະຕໍາແໜ່ງ ຫຼື ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດ ກັບຜູ້ອື່ນ ເພື່ອຜິດປະໂຫຍດຂອງ ຕົນ, ພັກພວກ, ຍາດພີ່ນ້ອງ;
4. ຮັບເອົາ, ຮຽກເອົາ, ທວງເອົາສິນບິນ, ເປັນສື່ກາງໃນການໃຫ້ ຫຼື ຮັບເອົາສິນບິນ ເພື່ອຜິດ ປະໂຫຍດຂອງ ຕົນ, ຄອບຄົວ ແລະ ຍາດພີ່ນ້ອງ;
5. ກົດໜ່ວງ ຫຼື ຖ່ວງດຶງເອກະສານ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
6. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 79 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ຫ້າມ ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ຄອບຄອງ, ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ບໍ່ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຂຶ້ນ ທະບຽນ ລວມທັງການນໍາເຂົ້າເຄື່ອງມືດັ່ງກ່າວ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງ ແຜນທີ່ທີ່ບໍ່ຜ່ານການກວດກາ, ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ/ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
4. ປະຕິບັດບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມແຈ້ງການ ຫຼື ຄໍາແນະນໍາ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສໍາຫຼວດ ວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
5. ມອບ, ໂອນ ຫຼື ໃຫ້ຢືມ, ສໍາເນົາຖ່າຍ ຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
6. ປອມແປງ, ໃຫ້ຢືມ, ໃຫ້ເຊົ່າ ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
7. ປັບແກ້, ແກະ, ລອກກາໝາຍ ມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງ ແຜນທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
8. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

## ພາກທີ VIII

### ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ

### ວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

#### ໝວດທີ 1

#### ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ມາດຕາ 80 ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນ ເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງພາຍໃນ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າ ການປະສານສົມທົບກັບກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງພາຍໃນ;
2. ພະແນກພາຍໃນ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຫ້ອງການພາຍໃນ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ.

ນອກນັ້ນ, ຍັງມີຄະນະກຳມະການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ຊຶ່ງແມ່ນການຈັດຕັ້ງບໍ່ປະຈຳການ ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງໂດຍ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ຕາມການສະເໜີຂອງລັດຖະມົນຕີກະຊວງພາຍໃນ ແລະ ມີ ກອງເລຂາຕັ້ງຢູ່ກະຊວງພາຍໃນ, ມີພາລະບົດບາດເປັນເສນາທິການໃຫ້ລັດຖະບານ ໃນການປະສານສົມທົບ ກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຄົ້ນຄວ້າ, ຊຸກຍູ້, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ. ສໍາລັບໂຄງປະກອບບຸກຄະລາກອນ, ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຄະນະກຳມະການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ແລະ ກອງເລຂາ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ ດ່າງຫາກ.

#### ມາດຕາ 81 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກະຊວງພາຍໃນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ກະຊວງພາຍໃນ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານ ສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ເພື່ອສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາ;
2. ຜັນຂະຫຍາຍ ແຜນຍຸດທະສາດ, ນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານ ສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ເປັນແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ ພ້ອມທັງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ອອກ ຂໍ້ຕົກລົງ, ຄໍາສັ່ງ, ຄໍາແນະນໍາ ແລະ ແຈ້ງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
4. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່, ສຶກສາອົບຮົມ, ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບ ການ ກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
5. ຊີ້ນໍາ, ຊຸກຍູ້, ຕິດຕາມ ກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
6. ຄົ້ນຄວ້າສ້າງ ແລະ ປັບປຸງ ມາດຕະຖານເຕັກນິກກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງ ແຜນທີ່ ພ້ອມທັງຊຸກຍູ້, ແນະນໍາ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະຖານເຕັກນິກດັ່ງກ່າວ;
7. ຂຶ້ນແຜນ ສ້າງ, ບໍາລຸງ, ຍົກລະດັບ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ ບຸກຄະລາກອນກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາ ຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
8. ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າເຕັກນິກວິທະຍາສາດ ທີ່ທັນສະໄໝ ແລະ ກ້າວໜ້າ ເພື່ອນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານ ສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
9. ສ້າງ, ຄຸ້ມຄອງ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຮັບໃຊ້ການພັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
10. ຂຶ້ນທະບຽນເຄື່ອງມືສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່, ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບຂໍ້ ມູນ, ຜະລິດຕະພັນ ສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່.
11. ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ປະກອບອາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;

12. ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ກ່ຽວກັບວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕາມລະບຽບການ;

13. ປະສານສົມທົບກັບ ກະຊວງ, ອົງການຂອງລັດ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນ ອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ລວມທັງການສຳຫຼວດ ວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ພົວພັນກັບເສັ້ນຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ ແລະ ເຂດແດນເຊື່ອມຕໍ່;

14. ພົວພັນ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;

15. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ໃຫ້ ລັດຖະບານ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

16. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

## ມາດຕາ 82 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພະແນກພາຍໃນ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ພະແນກພາຍໃນ ແຂວງ, ນະຄອນ ຫຼວງ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;

2. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່, ສຶກສາອົບຮົມ, ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບ ການ ກ່ຽວກັບວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;

3. ຊີ້ນຳ, ຊຸກຍູ້, ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານສຳຫຼວດວັດ ແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຂອງທ້ອງຖານພາຍໃນ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ;

4. ດຳເນີນການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ລວມທັງການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ພາຍໃນ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;

5. ຄຸ້ມຄອງ ການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ພູມສັນຖານ, ແຜນທີ່ເສັ້ນເຂດແດນເຊື່ອມຕໍ່ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ພູມສາດ ຂອງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ລວມທັງການພິມຈຳໜ່າຍແຜນທີ່ ພາຍໃນແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;

6. ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຂໍ້ມູນເຄົ້າສຳຫຼວດວັດແທກ, ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສະຖານີອ້າງອີງການວັດແທກແບບຕໍ່ເນື່ອງ ທີ່ຕັ້ງຢູ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;

7. ຂຶ້ນແຜນ ສ້າງ, ບຳລຸງ, ຍົກລະດັບ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ ບຸກຄະລາກອນກ່ຽວກັບວຽກງານ ສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;

8. ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ກ່ຽວກັບວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕາມ ລະບຽບການ;

9. ປະສານສົມທົບກັບພະແນກ, ອົງການລັດທຽບເທົ່າພະແນກການຂັ້ນແຂວງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່, ການສຳຫຼວດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ ພົວພັນກັບເສັ້ນຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ ແລະ ເຂດແດນເຊື່ອມຕໍ່;

10. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຕາມການມອບໝາຍ;

11. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃຫ້ ກະຊວງພາຍໃນ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນແຂວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

12. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 83 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຫ້ອງການພາຍໃນ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຫ້ອງການພາຍໃນ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
2. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່, ສຶກສາອົບຮົມ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບ ການ ກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
3. ຊີ້ນຳ, ຊຸກຍູ້, ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານສໍາຫຼວດ ວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ພາຍໃນ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ;
4. ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຂໍ້ມູນເຄົ້າສໍາຫຼວດວັດແທກ, ໂຄງລ່າງພື້ນຖານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສະຖານີອ້າງອີງການວັດແທກແບບຕໍ່ເນື່ອງ ທີ່ຕັ້ງຢູ່ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ;
5. ປະສານສົມທົບກັບຫ້ອງການ, ອົງການລັດທຽບເທົ່າຫ້ອງການຂັ້ນເມືອງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່, ການສໍາຫຼວດ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ທີ່ພົວພັນ ກັບເສັ້ນຊາຍແດນແຫ່ງຊາດ ແລະ ເຂດແດນເຊື່ອມຕໍ່;
6. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງ ແຜນທີ່ ໃຫ້ພະແນກພາຍໃນ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
7. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 84 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຂະແໜງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຂະແໜງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການພາຍໃນ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດ ຊອບຂອງຕົນ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່.

## ໝວດທີ 2

### ການກວດກາວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ມາດຕາ 85 ອົງການກວດກາ

ອົງການກວດກາວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ອົງການກວດກາພາຍໃນ ຊຶ່ງແມ່ນ ອົງການດຽວກັນກັບອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສໍາຫຼວດ ວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 80 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ອົງການກວດກາພາຍນອກ ຊຶ່ງແມ່ນ ສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ອົງການ ກວດສອບແຫ່ງລັດ, ອົງການກວດກາແຫ່ງລັດ, ແນວລາວສ້າງຊາດ, ສະຫະພັນນັກຮົບເກົ່າລາວ, ອົງ ການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ, ສີ່ມວນຊົນ ແລະ ພົນລະເມືອງ.

**ມາດຕາ 86 ເນື້ອໃນການກວດກາ**

ການກວດກາວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ມີເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:

1. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
2. ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
3. ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ແລະ ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ລວມທັງການເຄື່ອນໄຫວຂອງຜູ້ປະກອບອາຊີບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່;
4. ການແກ້ໄຂຄໍາສະເໜີຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່.

**ມາດຕາ 87 ຮູບການການກວດກາ**

ການກວດກາວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ມີ ສາມຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຕາມແຜນການປົກກະຕິ ຊຶ່ງແມ່ນ ການກວດກາທີ່ດໍາເນີນໄປຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ມີກຳນົດເວລາທີ່ແນ່ນອນ;
2. ການກວດການອກແຜນການ ຊຶ່ງແມ່ນ ການກວດກາເມື່ອເຫັນວ່າ ມີຄວາມຈໍາເປັນ ໂດຍແຈ້ງໃຫ້ເປົ້າໝາຍຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ ຊຶ່ງແມ່ນ ການກວດກາແບບຮີບດ່ວນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ເປົ້າໝາຍຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ການກວດກາວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

**ພາກທີ IX**

**ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

**ມາດຕາ 88 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ການປະຕິບັດວຽກງານສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມລະບຽບການ.

**ມາດຕາ 89 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທາງແພ່ງ ຫຼື ຖືກລົງໂທດທາງອາຍາ ຕາມກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 90 ມາດຕະການປັບໃໝ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ໂດຍເຈດຕະນາ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນກະທໍາ ຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກປັບໃໝ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈະຖືກປັບໃໝ 9.000.000 ກີບ ຕໍ່ຄັ້ງ;

2. ໃຫ້ຜູ້ອື່ນນຳໃຊ້ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຈະຖືກປັບໃໝ 4.500.000 ກີບ ຕໍ່ຄັ້ງ;
3. ປະກອບອາຊີບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈະຖືກປັບ ໃໝ 3.000.000 ກີບ ຕໍ່ຄັ້ງ;
4. ໃຫ້ຜູ້ອື່ນນຳໃຊ້ໃບອະນຸຍາດປະກອບອາຊີບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ຈະຖືກ ປັບໃໝ 1.500.000 ກີບ ຕໍ່ຄັ້ງ;
5. ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກເຄື່ອງມືສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແລະ ຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງທາງດ້ານເຕັກນິກ ຈະຖືກປັບໃໝ ສາມສ່ວນຮ້ອຍ (3%) ຂອງມູນຄ່າເຄື່ອງມືດັ່ງກ່າວ;
6. ສຳເນົາຖ່າຍ ແລະ ຈັດພິມ ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ ຮັບອະນຸຍາດ ຈະຖືກປັບໃໝ ແຕ່ 400.000 ຫາ 2.000.000 ກີບ ຕໍ່ຄັ້ງ;
7. ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ, ສະໜອງ ຫຼື ນຳໃຊ້ ຂໍ້ມູນ, ຜະລິດຕະພັນ ການສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ສ້າງ ແຜນທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈະຖືກປັບໃໝ 250.000 ກີບ ຕໍ່ຄັ້ງ.

## ພາກທີ X ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

### ມາດຕາ 91 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍ ສະບັບນີ້.

### ມາດຕາ 92 ຜົນສັກສິດ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍຫຼັງ ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ ປະກາດໃຊ້ ແລະ ໄດ້ລົງຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສິບຫ້າວັນ.

ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.



**ປອ ໄຊສິມພອນ ພິມວິຫານ**