



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ.....**238**/ປປທ

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

## ລັດຖະດຳລັດ ຂອງປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

- ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນຸນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ  
ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 34/ສພຊ, ລົງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021  
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;
- ອີງຕາມ ຫ້າງສີສະເໜີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 14/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 15 ທັນວາ  
2021.

### ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ:

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ.

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ທອງລຸນ ສີສຸລິດ



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

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 34 / ມພ  
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16 / 11 / 21

**ມະຕີ**  
**ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ**  
**ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

- ອີງຕາມລັດຖະທຳມະນຸນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 53 ຂໍ 1 ແລະ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການປັບປຸງບາງມາດຕາຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ ແລະ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2020) ມາດຕາ 11 ຂໍ 1.

ບາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເກື່ອທີ 2 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ IX ໄດ້ຄື່ນຄວ້າຜິຈາລະນາຢ່າງກວ້າງ ຂວາງ ແລະ ເລີກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນວາລະຕອນປ່າຍຂອງກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 12 ພະຈິກ 2021 ແລະ ຖືກິຜິຈາລະນາຮັບຮອງເອົາ ໃນວາລະຕອນປ່າຍ ຄັ້ງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021.

**ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕົກລົງ:**

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ດ້ວຍຄະແນນຫຼາຍກວ່າເຄື່ອງໜຶ່ງ ຂອງຈຳນວນສະມາຊິກ ສະພາແຫ່ງຊາດ ທີ່ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ.

ມາດຕາ 2 ມະຕີສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.



ບອ ໄຊສິມພອນ ພິມວິຫານ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 07 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021

**ກົດໝາຍ  
ວ່າດ້ວຍເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ**

**ພາກທີ I  
ບົດບັນຍັດທີ່ໄປ**

**ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຮໍາມືດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄົ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາວຽກງານເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ ເພື່ອໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຮັບການສົ່ງເສີມ ແລະ ຜັດທະນາຢ່າງເປັນ ລະບົບ, ຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັນສະໄໝ ແນໃສ່ຮັດໃຫ້ສັງຄົມໄດ້ນຳໃຊ້ເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ ທີ່ມີປະ ສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທິດສິຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ, ສາມາດເຊື່ອມໄຍງ້ກັບ ພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກົນ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ດີກັບກັບການ ແລະ ຜັດທະນາ ປະເທດຊາດ.

**ມາດຕາ 2 ເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ**

ເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ເຕັກໃນໄລຊີທີ່ໄດ້ມາຈາກຜົນສໍາເລັດຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ຫັນສະໄໝ ສາມາດສ້າງໄດ້ຜະລິດຕະພັນທີ່ມີຄຸນນະພາບ, ມີຄຸນລັກ ສະນະໂດດເດັ່ນ, ມີມຸນຄ່າເຜີ່ມສູງ, ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ມີບົດບາດສໍາຄັນຕໍ່ການຝັດທະນາຂະແໜງການ ຜະລິດ, ການບໍລິການໃໝ່ ແລະ ການຫັນເປັນຫັນສະໄໝ.

**ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ**

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ພະລິດຕະພັນນະວັດຕະກຳ ໝາຍເຖິງ ຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ການປະດິດສ້າງ ທີ່ມີຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານເຕັກນິກທີ່ໂດດເດັ່ນ, ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ມຸນຄ່າເຜີ່ມ ສູງ ຕອບສະໜອງໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ຊີມໃຊ້;

2. ພະລິດຕະພັນເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ ໝາຍເຖິງ ພະລິດຕະພັນທີ່ໄດ້ຈາກຜົນຂອງການ ຄົ້ນຄວ້າເຕັກໃນໄລຊີທີ່ມີຄຸນນະພາບ, ມີຄຸນລັກສະນະໂດດເດັ່ນ, ມີມຸນຄ່າເຜີ່ມສູງ, ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;

**3. ບຸກຄະລາກອນກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ຫມາຍເຖິງ ບຸກຄົນ ທີ່ມີລະດັບຄວາມຮູ້ ແລະ ມີຄວາມສາມາດສະເພາະດ້ານ ທີ່ສາມາດຕອບສະໜອງໄດ້ຕາມຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;**

**4. ເຕັກໂນໂລຊີ ການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຫມາຍເຖິງ ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຮັບໃຊ້ໃນການສ້າງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ເປັນລະບົບເອົາເລັກໂຕຣນິກ, ການຄໍານວນ, ການຈັດລຽງລຳດັບ, ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການແລກປັບປຸງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຜ່ານເຄືອຂ່າຍການສື່ສານ ເປັນຕົ້ນ ຄອມຝົວເຕີ, ໂທລະສັບ, ອຸປະກອນການສື່ສານ, ອຸປະກອນກະຈາຍສຽງ, ໂທລະພາບ, ເຄືອຂ່າຍ ແລະ ອຸປະກອນເອົາເລັກໂຕຣນິກອື່ນ ລວມທັງການບໍລິການຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ:**

**5. ເຕັກໂນໂລຊີ ຊົວະພາບ ຫມາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້ດ້ານວິທະຍາສາດ ກ່ຽວກັບລະບົບຊີວະວິທະຍາ ຫຼື ສ່ວນປະກອບຂອງສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ເຜື່ອນໍາມາສ້າງ ຫຼື ປ່ຽນແປງ ພະລິດຕະພັນ ແລະ ຂະບວນການປຸ່ງແຕ່ງສະເພາະໃດໆນັ້ນ;**

**6. ເຕັກໂນໂລຊີ ພະລັງງານທິດແຫນ ແລະ ວັດສະດຸໃໝ່ ຫມາຍເຖິງ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງພະລັງງານທຳມະຊາດທີ່ໜຸ້ນວຽນເກີດຂຶ້ນ, ດັດປັບອັນເກົ່າ ຫຼື ວັດສະດຸທີ່ນຳມາສ້າງ, ປຸ່ງແຕ່ງຂຶ້ນໃໝ່ ເປັນພະລິດຕະພັນ ຕາມການອອກແບບ ແລະ ໂຄງປະກອບສ້າງ ສະເພາະທີ່ແຕກຕ່າງກັນ;**

**7. ເຕັກໂນໂລຊີ ກົມຈັກ ແລະ ອັດຕະໂນມັດ ຫມາຍເຖິງ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ດັດປັບ, ອອກແບບ ແລະ ປະດິດສ້າງ ອຸປະກອນກົມຈັກ ກາຍເປັນເຕັກໂນໂລຊີກົມຈັກທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ທັນສະໄໝ;**

**8. ການບໍລິການໃໝ່ ຫມາຍເຖິງ ການຜັດທະນາລະບົບການບໍລິການແບບເກົ່າ ກາຍເປັນການບໍລິການແບບໃໝ່ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ທັນສະໄໝ ເຜື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກ, ວ່ອງໄວ ແລະ ປອດໄພ;**

**9. ປັນຍາປະດິດ ຫມາຍເຖິງ ວິທະຍາສາດຂະແໜງໜີ້ ຂອງວິທະຍາການຄອມຝົວເຕີ ທີ່ຕ້ອງການປະດິດລະບົບເຄື່ອງຈັກອັດຕະໂນມັດດ້ວຍຄອມຝົວເຕີ ຫຼື ຫຸ້ນຍືນໃຫ້ສາມາດຄົ້ນຄົດ ຮຽນຮູ້ ແລະ ປັບປຸງຕົວເອງຕະຫຼອດເວລາ ແລະ ມີຝິດຕິກຳຮຽນແບບມະນຸດ.**

#### **ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ລັດ ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນຕໍ່ວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ດ້ວຍການສ້າງເງື່ອນໄຂອໍານວຍຄວາມສະດວກ, ນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມ ໃຫ້ແກ່ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ການປະດິດສ້າງ, ການພະລິດ, ການບໍລິການວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ເຜື່ອຮັບປະກັນ ສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ, ຄວາມປອດໄພທີ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ, ການຜັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ຄວາມໜັນຄົງ ແລະ ຄວາມສະຫງົບປອດໄພຂອງຊາດ.

ລັດ ຊຸກຍຸ່ງ, ສິ່ງເສີມ ການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ການລົງທຶນເຂົ້າໃນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ດ້ວຍການສ້າງໂຄງລາງຟັ້ນຖານ, ຜັດທະນາ ແລະ ປະກອບບຸກຄະລາກອນ, ວັດຖຸປະກອນ, ການເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນ, ສ້າງເຄືອຂ່າຍ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ.

ລັດ ລົງທຶນເຂົ້າໃນການຜັດທະນາບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດໃນລະດັບພາຟັ້ນ ແລະ ສາກົນ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ກົມໄກ ແລະ ນະໂຍບາຍ ເປັນບຸລິມະສິດຝິເສດ.

ລັດ ຊຸກຍຸ່ງ, ສິ່ງເສີມ ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ທັນສະໄໝ, ເໜາະສີມ ແລະ ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ດ້ວຍການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ສິນເຊື່ອ, ຍົກເວັ້ນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນ ພາສີ, ອາກອນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

## **ມາດຕາ 5 ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ**

ການຄ່ອນໃຫວວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ລັດຖະທຳມະນຸນ, ກິດໝາຍ ແລະ ແຜນຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ;
2. ນຳໃຊ້ຊັບແຍ່ງກອນ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ປະຢັດ ແລະ ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຕອບສະໜອງການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຕາມທິດລືຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ, ຊັບສິນ, ສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງປະຊາຊົນ;
4. ຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງ ປະຊາຊົນ ແລະ ສັງຄົມ ໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຝັດທະນາ, ຄຸ້ມຄາງ ແລະ ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
5. ຮັບປະກັນຄວາມສະໜີພາບ, ຍຸຕິທຳ, ໂປ່ງໃສ, ເປັດເຜີຍ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້;
6. ຮັບປະກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງ ຂອງຊາດ;
7. ສອດຄ່ອງກັບສິນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

## **ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກິດໝາຍ**

ກິດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

## **ມາດຕາ 7 ການຮ່ວມມືສາກົນ**

ລັດ ເປັດກວ່າງການຝຶກັນ ຮ່ວມມືກັບ ຕ່າງປະເທດ, ພາກຟັ້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນ ບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຝັດທະນາ, ການຈັດຕະຫຼາດນັດ, ການສ້າງ ແລະ ຍົກລະດັບ ທາງດ້ານວິຊາການໃຫ້ບຸກຄະລາກອນ, ການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ, ທຶນຮອນ ລວມທັງການປະຕິບັດສິນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

**ພາກທີ ||**

**ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ**

**ໝວດທີ 1**

**ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ**

## **ມາດຕາ 8 ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ**

ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຕົ້ນຕໍ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຝັດທະນາ ເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
2. ການຖ່າຍທອດ ແລະ ນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
3. ການບໍລິການເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
4. ການບໍ່ມີເພາະເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
5. ການບໍ່ມີເພາະວິສາຫະກິດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ.

## **ມາດຕາ 9 ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ການຄົ້ນຄວ້າທາງດ້ານວິທະຍາສາດ, ການນຳໃຊ້, ດັດປັບ ແລະ ປະດິດສ້າງເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງໃໝ່ ເພື່ອຮັບໃຊ້ເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ, ຮັບປະກັນວຽກງານ ປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

## **ມາດຕາ 10 ການຖ່າຍທອດ ແລະ ນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ການຖ່າຍທອດ ແລະ ນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ການຖ່າຍທອດ ແລະ ນຳໃຊ້ຜົນສໍາເລັດ ຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ທີ່ກ້າວໜ້າ, ຫັນສະໄໝ, ເໝາະສົມ ແລະ ເປັນມິດ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ສໍາລັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຖ່າຍທອດ ເຕັກໂນໂລຊີ.

## **ມາດຕາ 11 ການບໍລິການເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ການບໍລິການເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ການບໍລິການຜົນຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ໃຫ້ຈຳປຶກສາ, ບໍາລຸງສ້າງ, ຍົກລະດັບ, ເຜີຍແຜ່, ນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້ດ້ານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ແກ່ສັງຄົມໃນຂອບເຂດທີ່ປະເທດ.

## **ມາດຕາ 12 ການບໍ່ມີເພາະເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ການບໍ່ມີເພາະເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ຂະບວນການ ຄົ້ນຄວ້າ ພັດທະນາ ແລະ ດັດປັບຜົນຂອງ ການຄົ້ນຄວ້າທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ຫຼື ດັດປັບຈາກເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ຢັ້ງບໍ່ຫັນສົມບຸນ ໂດຍຜ່ານການ ຊ່ວຍຫຼຸນຈາກໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານເຕັກນິກ, ແຫຼ່ງກ່າວລັງແຮງ ແລະ ການບໍລິການ ທີ່ຈຳເປັນຂອງສູນບໍ່ມີເພາະເຕັກ ໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ມີຄຸນປະໂຫຍດສູງທາງດ້ານການຄ້າ ເພື່ອນນຳໄປພັດທະນາເປັນທຸລະກິດໃໝ່ ແລະ ພະລິດຕະ ພັນນະວັດຕະກຳ.

## **ມາດຕາ 13 ການບໍ່ມີເພາະວິສາຫະກິດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ການບໍ່ມີເພາະວິສາຫະກິດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ຂະບວນການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ເຂົ້າໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ບໍລິຫານວິສາຫະກິດ ຂອງສູນບໍ່ມີເພາະວິສາຫະກິດ ເພື່ອໃຫ້ເກີດເປັນວິສາຫະກິດໃໝ່ ທີ່ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ, ເຮັດໃຫ້ໄລຍະເວລາຂະບວນການຜະລິດສັນລົງ, ອຸນນະພາບ ຜະລິດຕະຜັນສູງຂຶ້ນ, ຫຼຸດຕົ້ນທຶນ ການຜະລິດ ແລະ ການນຳໃຊ້ແຮງງານ.

## **ໝວດທີ 2 ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງທີ່ເປັນບຸລິມະສິດລົງທຶນພັດທະນາ**

## **ມາດຕາ 14 ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງທີ່ເປັນບຸລິມະສິດລົງທຶນພັດທະນາ**

ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງທີ່ເປັນບຸລິມະສິດລົງທຶນພັດທະນາ ແມ່ນ ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ສອດຄ່ອງກັບຄວາມ ຕ້ອງການ, ທ່າງໆຮຽກການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ຫັນສະໄໝ ຂອງໂລກ, ເສີມຂະຫຍາຍທ່າແຮງ ທາງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງປະເທດ, ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄດ້ໃນຕົວຈິງ ແລະ ຕອບສະໜອງຕາມເງື່ອນ ໄຂໃດ ຫຼື່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ມີຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດ ຕໍ່ການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ, ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫຼົບ ແລະ ການປຶກປັກກັບສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ປະກອບສ່ວນໃນການຜະລິດ, ການບໍລິການ ເພື່ອຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັນສະໄໝ;
3. ເປັນປັດໄຈສຳຄັນ ໃນການສ້າງຕັ້ງຂະແໜງ ການຜະລິດ ແລະ ການບໍລິການໃໝ່ ທີ່ມີກຳລັງແຂ່ງຂັນສູງ ແລະ ປະສິດທິຜົນທາງເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ.

### **ມາດຕາ 15 ປະເພດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງທີ່ເປັນບຸລິມະສິດລົງທຶນພັດທະນາ**

ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງທີ່ເປັນບຸລິມະສິດລົງທຶນພັດທະນາ ມີປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ເຕັກໂນໂລຊີ ການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ;
2. ເຕັກໂນໂລຊີ ຊົວະພາບ;
3. ເຕັກໂນໂລຊີ ພະລັງງານທິດແທນ ແລະ ວັດສະຖຸໃໝ່;
4. ເຕັກໂນໂລຊີ ກິນຈັກ ແລະ ອັດຕະໄນມັດ;
5. ເຕັກໂນໂລຊີອື່ນ ທີ່ສອດຄ່ອງກັບທ່າຍ່ຽງໃນການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ຫັນສະໄໝຂອງໂລກ.

### **ພາກທີ III**

#### **ການດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

##### **ໝວດທີ 1**

##### **ຂັ້ນຕອນດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

### **ມາດຕາ 16 ການດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ການດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ການດໍາເນີນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ການຖ່າຍຫອດ ແລະ ນໍາໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ການບໍລິການເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ການປຶ່ມແພະເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແລະ ການປຶ່ມແພະວິສາຫະກິດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ.

ການດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 17, 18 ແລະ 19 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

### **ມາດຕາ 17 ການຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຕໍ່ ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ ເພື່ອຜິຈາລະນາ ອອກໃບອະນຸຍາດໃຫ້ດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ.

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ.

## **ມາດຕາ 18 ເອກະສານປະກອບ ການຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ**

ເອກະສານປະກອບ ການຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ມີ ຕັ້ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງຕາມແບບຜິມ ຂອງກະຊວງເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;
2. ບົດສະເໜີໂຄງການ;
3. ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຫຼື ແຜນດໍາເນີນງານ;
4. ບົດປະເມີນຜົນກະທິບໍ່ສິ່ງເວດລ້ອມ.
5. ເອກະສານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## **ມາດຕາ 19 ການພິຈາລະນາ ການຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ**

ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຕ້ອງຝຶຈາລະນາອາກາໃບອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ່ພາຍໃນເວລາ ສາມສືບວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ເປັນຕົ້ນໄປ. ຖ້າວ່າຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ຫາກບໍ່ ທີ່ກັບຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ລຶບຖ້ວນນັ້ນ, ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຕ້ອງແຈ້ງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ່ພາຍໃນເວລາ ສືບວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ເປັນຕົ້ນໄປ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ກ່ຽວແກ້ໄຂໃຫ້ ທີ່ກັບຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ.

ໃນກໍລະນີການຮ້ອງຂໍຫາກບໍ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດແລ້ວ ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ່ຊາບ ຜ້ອມດ້ວຍເຫດຜົນ ພາຍໃນເວລາ ຫ້າວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນຕົກລົງບໍ່ເຫັນດີ ອະນຸມັດ ເປັນຕົ້ນໄປ.

## **ໜ້າດທີ 2**

### **ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ**

## **ມາດຕາ 20 ຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ**

ຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດໍາເນີນວຽກງານ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ, ການຖ່າຍທອດ ແລະ ນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ, ການບໍລິການເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ, ການຢືນເນັດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ, ການຢືນເນັດວິສາຫະກິດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ແລະ ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງອື່ນ.

## **ມາດຕາ 21 ສິດ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ**

ຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ມີສິດ ຕັ້ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຕົນ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
2. ຄົ້ນຄວ້າ ເລີມຂະຫຍາຍສະກິບັນຍາ ໃຫ້ມີຫົວຄົດປະກິດສ້າງ;
3. ນຳໃຊ້ຄວາມກ້າວໜ້າຫາງດ້ານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
4. ໃຫ້ການບໍລິການດ້ານວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ໂຈະ ຫຼື ຢຸດເຊົາ ການໃຫ້ການບໍລິການ;
6. ຖ່າຍທອດ, ມອບໂອນ, ຈັດຜົມ, ແຜິຍແຜ່ ຜົນສໍາເລັດວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
7. ເຂົ້າຮ່ວມການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
8. ໃຫ້ຄໍາປຶກສາວວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
9. ປະກອບຄໍາເຫັນຕໍ່ຮ່າງນິຕິກໍາກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

10. ກວດກາ, ຕິລາຄາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
11. ນຳໃຊ້ສືດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

## **ມາດຕາ 22 ພັນທະ ຂອງຜູ້ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ**

ຜູ້ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ມີຝັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ລັບປະກັນການດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ, ມີຄວາມສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ຖືກຕ້ອງ ແລະ ເປັນທຳ;
2. ສ້າງແຜນຝຶ່ງ, ບໍາລຸງຮັກສາ ແລະ ປຶກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
3. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ໃຫ້ແກ່ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
4. ປະຕິບັດຝັນທະດ້ານການເງິນໃຫ້ລັດ ທີ່ໄດ້ມາຈາກການດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
5. ສ້າງບຸກຄະລາກອນ ແລະ ສະໜອງການບໍລິການດ້ານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
6. ຜັດທະນາທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊຸມຊົນ ບ່ອນດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງຕັ້ງຢູ່;
7. ແຈ້ງໃຫ້ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນກໍລະນີມີການໂຈ ຫຼື ຢຸດເຊົາ ການໃຫ້ການບໍລິການຂອງຕົນ;
8. ລາຍງານ ສະພາບການດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງແຕ່ລະໄລຍະຕໍ່ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
9. ປະຕິບັດຝັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

## **ພາກທີ IV ການພັດທະນາເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ**

### **ມາດຕາ 23 ການພັດທະນາເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ**

ການພັດທະນາເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ມີຂົງເຂດ ດັ່ງນີ້:

1. ຂົງເຂດເສດຖະກິດ;
2. ຂົງເຂດປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
3. ຂົງເຂດວັດທະນະທຳ-ສັງຄົມ;
4. ຂົງເຂດອື່ນ.

ສໍາລັບການພັດທະນະເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂົງເຂດປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ວັດທະນະທຳ-ສັງຄົມ ແລະ ຂົງເຂດອື່ນ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການສະແພາ.

### **ມາດຕາ 24 ການພັດທະນາເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂົງເຂດເສດຖະກິດ**

ການພັດທະນາເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂົງເຂດເສດຖະກິດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການພັດທະນາເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ;
2. ການພັດທະນາເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງກະສິກຳ;

3. ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງບໍລິການ.

### **ມາດຕາ 25 ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ**

ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຝັດ ພະລິດຕະພັນກົມຈັກອັດຕະໂນມັດ, ເອລັກໂຕຣນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ສະໜອງການບໍລິການ ທີ່ຫັນສະໄໝ ແລະ ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;

2. ຜັດທະນາວິສາຫະກິດທີ່ນໍາໃຊ້ຜົນສໍາເລັດຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ຂອງການບໍລິການ ຢ່າງເປັນລະບົບທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ຫັນສະໄໝ;

3. ການສ້າງບຸກຄະລາກອນ;

4. ການຊຸກຍຸ່ງ ແລະ ຮັບໃຊ້ ເຂົ້າໃນການຝັດອຸດສາຫະກຳໃຫ້ມີຄຸນນະພາບສູງ.

ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການສະເພາະ.

### **ມາດຕາ 26 ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງກະສິກຳ**

ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງກະສິກຳ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຄັດເລືອກ, ບະດີສ້າງ, ຂະຫຍາຍແນວຜັນຜິດ, ສັດ ທີ່ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ຄຸນນະພາບສູງ;

2. ການບ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມການແກ່ລະບາດຂອງພະຍາດ;

3. ການປຸກຟັງ ແລະ ລ້ຽງສັດ ທີ່ມີປະສິດທິຜົນສູງ;

4. ການປະດີດສ້າງວັດສະດຸ, ເຄື່ອງກິນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນຮັບໃຊ້;

5. ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການປຸ່ງແຕ່ງພະລິດຕະພັນກະສິກຳ;

6. ການສ້າງບຸກຄະລາກອນ;

7. ການຝັດທະນາວິສາຫະກິດກະສິກຳ;

8. ການບໍລິການ.

ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງກະສິກຳ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການສະເພາະ.

### **ມາດຕາ 27 ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງບໍລິການ**

ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງບໍລິການ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຄົ້ນຄວ້າ, ການເລືອກເຝັ້ນ ແລະ ການນໍາໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ຫັນສະໄໝເຂົ້າໃນ ການຄ້າ, ຄົມມະນາຄົມ, ການເງິນ, ສາຫະລະນະສຸກ, ການສຶກສາ, ການທ່ອງທ່ຽວ ແລະ ຂະແໜງອື່ນ;

2. ການສ້າງບຸກຄະລາກອນ;

3. ການສິ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ປັນຍາປະດິດ ເຂົ້າໃນການບໍລິການຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ;

4. ການບໍລິການ ເຕັກໂນໂລຊີ ການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ອາວະກາດ, ຜຸມີສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງອື່ນ.

ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງບໍລິການ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການສະເພາະ.

## ພາກທີ V

### ການສົ່ງເສີມເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

#### **ມາດຕາ 28 ການສົ່ງເສີມດ້ານນະໂຍບາຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ບຸກຄົນ, ປິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງທີ່ໄປ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສົ່ງເສີມໃນການຄົ່ນຄວ້າ, ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ການປະດິດສ້າງ, ການນຳໃຊ້ ແລະ ການລົງທຶນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### **ມາດຕາ 29 ການສົ່ງເສີມດ້ານການຝັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ**

ການສົ່ງເສີມດ້ານການຝັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ດຳເນີນຕາມແຜນຝັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ ບຸກຄະລາກອນ, ຈັດແບ່ງງົບປະມານໃນການສ້າງໂຄງລ່າງເືັ້ນຖານອັນຈຳເປັນ, ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ, ສະຖານທີ່ຝຶກອົບຮົມ ແລະ ໃຫ້ທຶນການສຶກສາໃນການສ້າງ, ບໍາລຸງ, ຍົກລະດັບດ້ານວິຊາສະແພາ, ເຕັກນິກວິຊາການດ້ານການຄຸ້ມຄອງ, ການຄົ່ນຄວ້າ ແລະ ການບໍລິການເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ.

#### **ມາດຕາ 30 ການສົ່ງເສີມດ້ານການຝັດທະນາການຕະຫຼາດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ການສົ່ງເສີມດ້ານການຝັດທະນາການຕະຫຼາດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ມີຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ລົງທຶນກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງເືັ້ນຖານໃຫ້ແຕ່ ຕະຫຼາດ, ສະຖານທີ່ວາງສະແດງ, ສຸນແລກປັບປຸງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;

2. ນຳສະເໜີ, ຊື້ຂາຍ, ສະໜອງການບໍລິການເປັນຄົນກາງ, ຕິລາຄາ, ກຳນົດລາຄາ, ປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;

3. ບໍລິການໃຫ້ຄໍາປຶກສາດ້ານ ເຕັກນິກ, ການລົງທຶນ, ກົດໝາຍ, ການເງິນ, ການປະກັນໄຟ, ການປົກປ້ອງຂັບສິນທາງເປັນຍາດ້ານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແລະ ການບໍລິການອື່ນ;

4. ຈັດຕັ້ງ ແລະ ຊຸກຍູ້ ການເຂົ້າຮ່ວມຕະຫຼາດນັດ ແລະ ການວາງສະແດງສິນຄ້າເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

#### **ມາດຕາ 31 ການສົ່ງເສີມດ້ານການຄົ່ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ການຄົ່ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ນຳໃຊ້, ດັດບັບ ເຜື່ອປັບປຸງຕະຫຼາດເຕັກໂນໂລຊີທີ່ນຳເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ ແລະ ການປະດິດສ້າງເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງໃໝ່ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສົ່ງເສີມ ດັ່ງນີ້:

1. ນະໂຍບາຍຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

2. ການສະໜັບສະໜູນຈາກກອງທຶນຝັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

3. ການສະໜັບສະໜູນຈາກສາກົນ ແລະ ແຫຼ່ງທຶນອື່ນ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ.

#### **ມາດຕາ 32 ການສົ່ງເສີມດ້ານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສົ່ງເສີມ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## ພາກທີ VI

### ເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

#### ມາດຕາ 33 ເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ຈຸດສູນວຽກງານຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ. ບໍ່ໃຊ້ນະວັດທະນາໃນການແຜ່ລັດປັນສິນຄ້າ, ການປຶ່ມແຜ່ເຕັກໂນໄລຊີ, ການປຶ່ມແຜ່ວິສາຫະກິດເຕັກໂນໄລຊີ, ສູນນະວັດທະນາ, ການສ້າງບຸກຄະລາກອນ, ການພະລິດຜະລິດຕະພັນ, ການບໍລິການ, ທຸລະກິດທີ່ປະຢັດຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ພະລັງງານ ເຊື່ອສິ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ຮັບປະກັນການຝັດທະນາຕາມກິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

#### ມາດຕາ 34 ການສ້າງຕັ້ງເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຝັຈາລະນາຕົກລົງ ສ້າງຕັ້ງເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຕາມການສະເໜີຂອງຄະນະກຳມະການສິ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນຂັ້ນສູນກາງ ພິນຜົນຖານການຄົ້ນຄວ້າຂອງກະຊວງເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໂດຍມີການສິມທຶນກັບກະຊວງ ແລະ ອີງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມີຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຝັດທະນາເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ຍື່ນຄໍາຮ້ອງຂໍລົງທຶນຝັດທະນາ ຜ້ອມດ້ວຍເອກະສານຄືບຊຸດ ຕໍ່ຫ້ອງການບໍລິການ ການລົງທຶນຜ່ານປະຕຸຽວຂັ້ນສູນກາງ ເຊື່ອຄົ້ນຄວ້າຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ.

#### ມາດຕາ 35 ເງື່ອນໄຂການສ້າງຕັ້ງເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ການສ້າງຕັ້ງເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ກຳນົດແຈ້ງວັດຖຸປະສົງຂອງເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
2. ມີທີ່ຕັ້ງທີ່ເໝາະສີມ, ກຳນົດເນື້ອທີ່ ແລະ ເຂດແດນຢ່າງຈະແຈ້ງ;
3. ກຳນົດອາຍຸສຳປະການທີ່ດິນທີ່ເຂດຕັ້ງຢູ່;
4. ກຳນົດແຈ້ງຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ຜູ້ຝັດທະນາ ແລະ ປະຊາຊົນ;
5. ກຳນົດນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມທີ່ຈະແຈ້ງ;
6. ຜ່ານການປະເມີນດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ສອດຄ່ອງກັບແຜນການຝັດທະນາຂອງ ລັດຖະບານ, ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
8. ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມປອດໄພ, ຄວາມເປັນລະບຽບຮັບອີຍຂອງສັງຄົມ;
9. ຮັບປະກັນການຝັດທະນາແບບຍືນຍົງ, ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ສິ່ງເສີມ ແລະ ອະນຸລັກວັດທະນະທຳອັນດິງມຂອງຊາດ.

#### ມາດຕາ 36 ຫຼັກການການເຄື່ອນໄຫວຂອງເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ເຄື່ອນໄຫວຕາມຫຼັກການຜົນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄົາລົບ ແລະ ປະຕິບັດລັດຖະທຳມະນຸນ, ກິດໝາຍ, ສັນຍາສຳປະການທີ່ດິນ ແລະ ນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມຝັດຕາມກິດໝາຍ;
2. ຮັບປະກັນການຝັດທະນາແບບຍືນຍົງ, ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ສິ່ງເສີມ ແລະ ອະນຸລັກວັດທະນະທຳຂອງຊາດ;

3. ຄຸມຄອງບໍລິຫານຕາມກົນໄກການບໍລິການການລົງທຶນຜ່ານປະຕູດຮວ, ວ່ອງໄວ ແລະ ໂປ່ງໃສ;
4. ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມສະຫຼົບ, ຄວາມປອດໄພພາຍໃນເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ.

### **ມາດຕາ 37 ອາຍຸສໍາປະຫານທີ່ດິນຂອງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ອາຍຸສໍາປະຫານທີ່ດິນ ຂອງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ອີງໃສ ລັກສະນະ, ປະເພດ, ອະຫາດ, ມຸນຄ່າການລົງທຶນ, ເງື່ອນໄຂ ແລະ ພິດລົງພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກຂອງກິດຈະການ ຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແຕ່ສູງສຸດ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫ້າສີບປີ.

ອາຍຸສໍາປະຫານທີ່ດິນ ຂອງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ ຕາມການຕິກລົງຂອງລັດຖະບານ ຫຼື ສະພາແໜ່ງຊາດ ຫຼື ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ໂດຍອີງຕາມການປະເມີນຜົນການເຄື່ອນໄຫວໂຄງການ ຫຼື ກິດຈະການ ແລະ ການຕິກລົງ ຂອງລັດຖະບານ ຫຼື ອົງການປົກຄອງຂັ້ນແຂວງ.

### **ມາດຕາ 38 ນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມດ້ານພາສີ, ສ່ວຍສາອາກອນ ຂອງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ຜູ້ັດທະນາ ແລະ ຜູ້ລົງທຶນໃນເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມສະເພະດ້ານພາສີ, ສ່ວຍສາອາກອນ ແລະ ໄດ້ຮັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ.

### **ມາດຕາ 39 ນະໂຍບາຍພິເສດດ້ານອາກອນກຳໄລ**

ຜູ້ັດທະນາ ແລະ ຜູ້ລົງທຶນ ໃນເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍພິເສດດ້ານອາກອນກຳໄລ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ັດທະນາ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍພິເສດ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການຢັກເວັ້ນອາກອນກຳໄລ ແປດປີ, ພາຍຫຼັງສັ່ນສຸດໄລຍະຢັກເວັ້ນອາກອນກຳໄລແລ້ວ ຈະໄດ້ເສຍ ສາມສີບສ່ວນຮ້ອຍ (30%) ຂອງອັດຕາອາກອນກຳໄລ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍວ່າດ້ວຍອາກອນລາຍໄດ້ ພາຍໃນເວລາ ຫ້າປີ, ຫຼັງຈາກນັ້ນໃຫ້ເສຍອັດຕາ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍວ່າດ້ວຍອາກອນລາຍໄດ້.

2. ຜູ້ລົງທຶນ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍພິເສດ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການຢັກເວັ້ນອາກອນກຳໄລ ເກົ້າປີ, ພາຍຫຼັງສັ່ນສຸດໄລຍະຢັກເວັ້ນອາກອນກຳໄລແລ້ວ ຈະໄດ້ເສຍ ສາມສີບສ່ວນຮ້ອຍ (30%) ຂອງອັດຕາອາກອນກຳໄລ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍວ່າດ້ວຍອາກອນລາຍໄດ້ ພາຍໃນເວລາ ຫ້າປີ, ຫຼັງຈາກນັ້ນ ໃຫ້ເສຍອັດຕາ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍວ່າດ້ວຍອາກອນລາຍໄດ້.

### **ມາດຕາ 40 ສິດຂອງຜູ້ັດທະນາເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ຜູ້ັດທະນາເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍພິເສດ ແລະ ການອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃນການັດທະນາເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳ ທີ່ໄດ້ມາຈາກການລົງທຶນັດທະນາ ຂອງຕົນ;
3. ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການເຊົ້າ ຫຼື ການັດທະນາ, ນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມອາຍຸສັນຍາັດທະນາ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຂອງ ສປປ ລາວ;
4. ເປັນເຈົ້າກຳມະສິດຕໍ່ຊັບສິນຂອງຕົນ ເປັນຕົ້ນ ຕິກ, ອາຄານ ຫຼື ສິ່ງປຸກສ້າງ ໃນທີ່ດິນທີ່ໄດ້ຮັບສໍາປະຫານ, ມີສິດໂອນກຳມະສິດໃຫ້ຄົນພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
5. ໄດ້ຮັບສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### **ມາດຕາ 41 ພັນທະຂອງຜູ້ພັດທະນາເຂດເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ**

ຜູ້ພັດທະນາເຂດເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຕັ້ງບໍລິສັດ ເພື່ອດຳເນີນໂຄງການຕາມສັນຍາຝັດທະນາ;
2. ປະຕິບັດຕາມສັນຍາຝັດທະນາ, ແຜນແມ່ປົດການຝັດທະນາ, ບົດວິທາກສະຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ບົດປະເມີນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
3. ເສຍພາສີ, ອາກອນ, ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການຢ່າງລົບຖ້ວນ ຕາມສັນຍາຝັດທະນາ, ກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ຮ່ວມມືກັບອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນ, ສິ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນການຝັດທະນາຂອງປະຊາຊົນ ບ່ອນເຂດເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງຕັ້ງຢູ່ ແລະ ປະກອບສ່ວນຝັດທະນາຫ້ອງຖິ່ນດັ່ງກ່າວ;
5. ສະໜີຂໍຂະນຸມັດນຳຄະນະຄຸມຄອງເຂດ ຕາມລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການລົງທຶນຝັດທະນາ ເພື່ອດຳເນີນກິດຈະການໃດໜຶ່ງ ຢູ່ໃນເຂດເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ;
6. ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ແຮງງານລາວ ໂດຍສະເພາະແຮງງານຍິ່ງ ແລະ ຊິນເຜົ່າ; ເອົາໃຈໃສ່ໃນການຝັດທະນາສີມແຮງງານ, ຍົກລະດັບວິຊາສະເພາະ ແລະ ຖ່າຍທອດເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ອອກແຮງງານລາວ;
7. ປະກອບສ່ວນທາງດ້ານງົບປະມານ ໃນວຽກງານຕິດຕາມ ກວດກາໂຄງການລົງທຶນຝັດທະນາຂອງຕົນ;
8. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການດຳເນີນວຽກງານກ່ຽວກັບການຝັດທະນາເຂດເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ ຕໍ່ຄະນະຄຸມຄອງເຂດເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
9. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### **ມາດຕາ 42 ສິດຂອງຜູ້ລົງທຶນ**

ຜູ້ລົງທຶນໃນເຂດເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍຝິເສດ ແລະ ການອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃນການລົງທຶນເຂດເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທໍາ ທີ່ໄດ້ມາຈາກການລົງທຶນຝັດທະນາຂອງຕົນ;
3. ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການເຊົ້າ ຫຼື ການລົງທຶນ, ນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມອາຍຸສັນຍາລົງທຶນຝັດທະນາ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຂອງ ສປປ ລາວ;
4. ເປັນເຈົ້າກຳນົດຕໍ່ຊັບສິນຂອງຕົນ ເປັນຕົ້ນ ຕຶກ, ອາຄານ ຫຼື ສິ່ງປຸກສ້າງ ໃນທີ່ດິນທີ່ໄດ້ຮັບສໍາປະການ, ມີສິດໂອນກຳນະສິດໃຫ້ຄືນພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ໄດ້ຮັບສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກິດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### **ມາດຕາ 43 ພັນທະຂອງຜູ້ລົງທຶນ**

ຜູ້ລົງທຶນໃນເຂດເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ແກ່ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ພະລິດ ແລະ ບໍລິການ ເຕັກໃນໄລຊີລະດັບສູງ;

2. ຊັບພະຍາກອນມະນຸດທີ່ເປັນມືອາຊີບ (ຊ່ວງຊານ) ແລະ ມີບຸກຄະລາກອນບໍລິຫານວຽກງານຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັກທະນາ, ການຜະລິດ ແລະ ບໍລິການ;
  3. ຜັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ທັນສະໄໝ ເຊົ້າໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັກທະນາ, ຜະລິດ ແລະ ບໍລິການ ສອດຄ່ອງກັບການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງທ້ອງຖິ່ນ;
  4. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ຜະລິດ ແລະ ບໍລິການ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ມີປະສິດທິພາບ, ອຸນນະພາບ, ຜົນປະໂຫຍດຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ເປັນມິດຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ;
  5. ຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ດ້ວຍຮູບການຍົກລະດັບ, ພຶກອົບຮົມ ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ;
  6. ຈັດງານວາງສະແດງ-ຕະຫຼາດນັດ ເຜື່ອເຜີຍແຜ່ຜະລິດຕະພັນເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ໄດ້ມາຈາກຜົນສໍາເລັດຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນຳໃຊ້ຕົວຈິງ;
- ັນທະອີ້ນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### **ມາດຕາ 44 ການຄົ້ນຄອງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄົ້ນຄອງເຂດເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຮັບຜິດຊອບໂດຍກິງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສືບທິບກັບຂະແໜງການອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ຂະແໜງການການເງິນ, ຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ສໍາລັບເນື້ອໃນຂອງການຄົ້ນຄອງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

#### **ພາກທີ VII ຂໍ້ຫ້າມ**

#### **ມາດຕາ 45 ຂໍ້ຫ້າມທີ່ວ່າໄປ**

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີຝິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ສ້າງອຸປະສົກ, ຂັດຂວາງ, ເມີນສີຍ, ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ບັງຄັບ, ນາບຊຸ່ ການເຕື່ອນໄຫວວຽກງານ ຫຼື ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງ ພະນັກງານ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ສ້າງອຸປະສົກ, ຂັດຂວາງການສົ່ງເສີມ, ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;
4. ນຳເຂົ້າເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ຊຶ່ງຮັດໃຫ້ສິ້ນເບືອງແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ທຳລາຍສົ່ງແວດລ້ອມ, ສ້າງຜົນກະທິບຕໍ່ການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ວັດທະນະທຳອັນດິງມຂອງຊາດ;
5. ແອບອ້າງເອົາຜົນງານການຄົ້ນຄວ້າຂອງຜູ້ອື່ນ ມາເປັນຂອງຕົນ;
6. ຜະລິດ, ດັດແປງ, ນຳໃຊ້ ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ກໍ່ໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ສັງຄົມ;
7. ມີຝິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 46 ຂໍ້ຫ້າມ ສໍາລັບພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ**  
ຫ້າມ ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ອໍານາດ, ຫ້າທີ່, ຕຳແໜ່ງ, ບັງຄັບ, ນາບຊູ້ຜູ້ອື່ນ, ຂໍເອົາ, ທວງເອົາ ຫຼື ຮັບສິນບິນ ເຜື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດແກ່ຕົນ, ຄອບຄົວ, ຍາດຝຶ່ນອົງ ແລະ ຜັກພວກຂອງຕົນ;
2. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບຂອງຜູ້ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ກິດໝ່ວງ, ຖ່ອງດຶງ, ແກ່ຍາວເວລາໃນການຝຶຈາລະນາເອກະສານ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກິດໝາຍ;
4. ລາຍງານຂໍ້ມູນ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ບໍ່ຄືບຖ້ວນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;
5. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

**ມາດຕາ 47 ຂໍ້ຫ້າມ ສໍາລັບຜູ້ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**  
ຫ້າມ ຜູ້ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມການອະນຸຍາດ;
2. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ຫຼື ສະໜອງຂໍ້ມູນເກີນຄວາມເປັນຈິງ;
3. ນຳເອົາໃບອະນຸຍາດຂອງຕົນ ໄປຄໍ້າປະກັນ ຫຼື ປະກອບເປັນຮຸ້ນ, ໃຫ້ຢືນ, ໃຫ້ເຊົ່າ, ໂອນ ຫຼື ຂາຍ ໃຫ້ຜູ້ອື່ນ;
4. ສວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໂດຍສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ອື່ນ ແລະ ສັງຄົມ;
5. ໃຫ້ສິນບິນ ແກ່ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີ ລະດັບສູງ;
6. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ຫຼື ແອບອ້າງຊື່ຂອງຜູ້ອື່ນ ເຜື່ອນາບຊ່ ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ປອມແປງເອກະສານ, ນຳໃຊ້ເອກະສານປອມ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;
8. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

## ພາກທີ VIII

### ການຄຸມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

#### ໝວດທີ 1

##### ການຄຸມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

**ມາດຕາ 48 ອົງການຄຸມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ**

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນ ຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນເຈົ້າການ ແລະ ຮັບຜິດຊອບ ໂດຍກົງ ໃນການປະສານສົມທິບກັບ ກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອົງການຄຸມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;
2. ພະແນກເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ທ້ອງການເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ.

## ມາດຕາ 49 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງກະຊວງເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ກະຊວງເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ, ປັບປຸງນະໂຍບາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ເພື່ອສະເໜີລັດຖະບານ ຜິຈາລະນາ;
2. ຜັນຂະຫຍາຍ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ເປັນແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການລະອຽດ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
4. ຊັ້ນການປັບປຸງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
5. ຜິຈາລະນາ ອອກ, ໂຈະ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດ ການດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
6. ຄົ້ນຄວ້າກ່ຽວກັບການສ້າງຕັ້ງເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ເພື່ອສະເໜີລັດຖະບານຜິຈາລະນາ;
7. ສ້າງ, ບໍລິສັດ, ຍົກລວງ, ຍົກລວງ ແລະ ນຳໃຊ້ບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
8. ໂຈະ ຫຼື ຍົກລວງຂໍ້ຕົກລົງ, ຄໍາສັ່ງ, ຄໍາແນະນຳ ແລະ ແລ້ງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຂັ້ນລຸ່ມຂອງຕົນທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍ;
9. ຮັບ, ຜິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂ ຄໍາສະເໜີຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
10. ຊັ້ນນຳ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ, ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂອບເຂດທີ່ວິປະເທດ;
11. ປະສານສິມທີບກັບກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
12. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
13. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ລັດຖະບານຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
14. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຫ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

## ມາດຕາ 50 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງພະແນກເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ພະແນກເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
2. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
3. ຄຸ້ມຄອງ, ນຳໃຊ້, ສະເໜີສ້າງ, ຍົກລະດັບບຸກຄະລາກອນກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
4. ອອກ, ໂຈະ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

5. ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກຂໍ້ຕົກລົງ, ຄໍາສັ່ງ, ຄໍາແນະນຳ ແລະ ແລ້ງການ ຂອງຫ້ອງການເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍ;

6. ຮັບຜິຈາລະນາ ແກ້ໄຂຄໍາສະເໜີຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

7. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ, ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

8. ປະສານສົມທີບັນດາພະແນກ, ອົງການລັດທຽບເທົ່າພະແນກຂັ້ນແຂວງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

9. ຜິວັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຕາມການມອບໝາຍ;

10. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ກະຊວງເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

11. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

## ມາດຕາ 51 ສິດ ແລະ ພັນຍາທີ່ຂອງຫ້ອງການເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຫ້ອງການເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ມີ ສິດ ແລະ ພັນຍາທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

2. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

3. ຄົ້ນຄວ້າ ສະເໜີຕໍ່ພະແນກເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ເຜື່ອຜິຈາລະນາອອກ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດ, ຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງການດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

4. ສະເໜີ ສ້າງ, ບໍາລຸງ, ຍົກລະດັບ ແລະ ນຳໃຊ້ບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

5. ເຕັບກຳ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

6. ຮັບຜິຈາລະນາ ແກ້ໄຂຄໍາສະເໜີຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

7. ປະສານສົມທີບັນດາຫ້ອງການ, ອົງການລັດທຽບເທົ່າຫ້ອງການຂັ້ນເມືອງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

8. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ພະແນກເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

9. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

## **ມາດຕາ 52 ສຶດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງຂະແໜງການ, ພາກສ່ວນອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ**

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຂະແໜງການ, ພາກສ່ວນອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີ ສຶດ ແລະ ຫ້າທີ່ປະຕິບັດວຽກງານ ເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ໂດຍປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ.

## **ໝາດທີ 2 ການກວດກາວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ**

### **ມາດຕາ 53 ອົງການກວດກາ ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ**

ອົງການກວດກາວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ອົງການກວດກາພາຍໃນ ຊຶ່ງແມ່ນ ອົງການດຽວກັນກັບອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 48 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ອົງການກວດກາພາຍນອກ ຊຶ່ງແມ່ນ ສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂຶ້ນແຂວງ, ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ອົງການກວດກາເຫ່ງລັດ, ແນວລາວສ້າງຊາດ, ສະຫະັນນັກຮີບເກົ່າລາວ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ, ສື່ມວນຊົນ ແລະ ປະຊາຊົນ.

### **ມາດຕາ 54 ເນື້ອໃນການກວດກາ**

ການກວດກາ ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
2. ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
3. ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງ ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານ ເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ແລະ ຜະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ຫຼື ເຈົ້າຫ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ການດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ.

### **ມາດຕາ 55 ຮູບການກວດກາ**

ການກວດກາ ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ມີຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ຊຶ່ງແມ່ນ ການກວດກາ ທີ່ດໍາເນີນຕາມແຜນການຢ່າງ ເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ;
2. ການກວດກາ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ຊຶ່ງແມ່ນ ການກວດການອກແຜນການ ເມື່ອເຫັນວ່າ ມີຄວາມຈຳເປັນ ຊຶ່ງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະຫັນຫັນ ຊຶ່ງແມ່ນ ການກວດກາແບບຮົບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດໍາເນີນການກວດກາວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ປະຕິບັດຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

## ພາກທີ IX

### ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

#### **ມາດຕາ 56 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ການເປັນແບບຢ່າງ, ການປະກອບສ່ວນຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ເຊົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕັ້ງໂນໄລຊື່ລະດັບສູງ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມລະບຽບການ.

#### **ມາດຕາ 57 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມ ຈະຖືກສຶກສາ ອົບຮົມ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ່, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທາງແຜ່ງ ຫຼື ຖືກລົງໂທດທາງອາຍາ ຕາມກົດໝາຍ.

## ພາກທີ X

### ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

#### **ມາດຕາ 58 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ**

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້.

#### **ມາດຕາ 59 ຜົນສັກສິດ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງ ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດປະກາດໃຊ້ ແລະ ໄດ້ລົງຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສີບຫ້າວັນ.

ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.



ປອ ໄຊສິມພອນ ພິມວິຫານ