



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ  
ປະທານປະເທດ

ເລກທີ... 148 /ປປກ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 24 ມັງກອນ 2019

## ລັດຖະດຳລັດ ຂອງປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ

- ຮີງຕາມ ລັດຖະດຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂຶ້ 1;
- ຮີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 113/ສພຊ, ລົງວັນທີ 12 ທັນວາ 2018 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
- ຮີງຕາມ ຫັ້ງສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 05/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 10 ມັງກອນ 2019.

### ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ:

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ.

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ບຸນຍັງ ວິໄລຈິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 113 /ສພຊ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 12 / 12 / 18

ມະຕີ

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ  
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ

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

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໃໝ່ສາມັນ ເຫຼືອທີ 6 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VIII ໄດ້ຄືນຄວ້າພິຈາລະນາ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ໃນວະກອງ ປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 12 ທັນວາ 2018.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕີກາລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕີສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.



ປານີ ຢ່າຫຼັງ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 59 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 12 ທັນວາ 2018

ກົດໝາຍ  
ວ່າດ້ວຍລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ

ພາກທີ I  
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍານົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ເພື່ອຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວຖືກຕ້ອງ, ໄດ້ມາດຕະຖານ, ທັນສະໄໝ, ປອດໄຟ ແລະ ວ່ອງໄວ ແນໃສປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ຂອງລັດ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຮັບປະກັນຄວາມໜັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮົບຮ້ອຍ ຂອງສັງຄົມ, ສາມາດເຊື່ອມໄຍງ້ກັບພາກຝຶ່ງ ແລະ ສາກົນ ປະກອບສວນເຂົ້າໃນການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ

ລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ (Electronic Signature) ແມ່ນ ຕົວອັກສອນ, ເຄື່ອງໝາຍ, ສັນຍາລັກຕົວເລກ, ສຽງ ຫຼື ສົ່ງອື່ນ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນໃນຮູບແບບເອເລັກໂທຣນິກ ທີ່ຕິດກັບຂໍ້ມູນເອເລັກໂທຣນິກ ເພື່ອປົງບອກ ແລະ ຢັ້ງຢືນ ຕົວຕົນຂອງຜູ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄງລ່າງຝຶ່ງຖານລະຫັດຄວາມປອດໄຟ (Public Key Infrastructure-PKI) ໝາຍເຖິງເຕັກໂນໂລຊີກສາຄວາມປອດໄຟ ໃນການສື່ງ ຫຼື ຮັບ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຜ່ານເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ໂດຍນຳໃຊ້ ລະບົບກະແຈກ ຊຶ່ງມີ ກະແຈສາທາລະນະ ແລະ ກະແຈສວນເລີດ;

2. ກະແຈສາທາລະນະ (Public Key) ໝາຍເຖິງ ລະຫັດຄວາມປອດໄຟ ທີ່ບໍ່ເປັນຄວາມລັບສາມາດເຜີຍແຜ່ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຮູ້ ແລະ ນຳໃຊ້ລະຫັດດັ່ງກ່າວ ໃນການເຂົ້າລະຫັດຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ອນສື່ງຜ່ານລະບົບຄອມພິວເຕີ;

- 3. ກະຕຸສ່ວນຕົວ (Private Key)** ຫມາຍເຖິງ ລະຫັດຄວາມປອດໄພໜຶ່ງດຽວ ເຜືອນນຳໃຊ້ຖອດລະຫັດຄູ່ກະເຈ ທີ່ເປັນກະແຈສາທາລະນະ;
- 4. ການຢືນຕົວຄົນ (Authentication)** ຫມາຍເຖິງ ການຮັບຮູບກຸຄົນໃດໜຶ່ງ ຕໍ່ຂໍ້ມູນ ຫຼື ອະກາສານໃດໜຶ່ງ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ມີຈີງ;
- 5. ການຮັກສາຄວາມລັບຂອງຂໍ້ມູນ (Data Confidential)** ຫມາຍເຖິງ ການປົກປ້ອງບໍ່ໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ໃດໜຶ່ງ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ ຫຼື ອະກາສານໃດໜຶ່ງ;
- 6. ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (Data Integrity)** ຫມາຍເຖິງ ການຢືນຂໍ້ມູນ ຫຼື ອະກາສານໃດໜຶ່ງ ວ່າມີຄວາມຄືບຖ້ວນ, ແນ່ນອນ ແລະ ຖືກກັບຂໍ້ມູນຕົວຈີງ;
- 7. ການຫ້າມປະຕິເສດຄວາມຮັບຜິດຊອບ (Non-Repudiation)** ຫມາຍເຖິງ ການຢືນ ການຮັບຮູບ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ໃດໜຶ່ງ ຕໍ່ຂໍ້ມູນ ຫຼື ອະກາສານໃດໜຶ່ງ ຕໍ່ຫນ້າກິດໝາຍ;
- 8. ຮູບແບບອະກາສານ (Format)** ຫມາຍເຖິງ ຮູບແບບຕ່າງໆຂອງອະກາສານໃນລະບົບເອເລັກໂທຣນິກ ຊິ່ງຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ໂປຣແກຣມ ຫຼື ເຄື່ອງມືທີ່ແຕກຕ່າງໃນການສະແດງຜົນອະກາສານແຕ່ລະຮູບແບບ;
- 9. ຜູ້ລົ້ມຕົ້ນການສື່ສານ (Addresser)** ຫມາຍເຖິງ ຜູ້ສ້າງ, ສົ່ງ ຫຼື ແປ່ງປັນ ຂໍ້ມູນ ຫຼື ອະກາສານໃດໜຶ່ງ;
- 10. ຜູ້ຮັບການສື່ສານ (Addressee)** ຫມາຍເຖິງ ຜູ້ຮັບການ ສົ່ງ, ແປ່ງປັນ ຂໍ້ມູນ ຫຼື ອະກາສານໃດໜຶ່ງ ຂອງຜູ້ລົ້ມຕົ້ນການສື່ສານ;
- 11. ເຈົ້າຂອງຂໍ້ມູນ (Originator)** ຫມາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ ມີສິດ ແລະ/ຫຼື ບ້າທີ່ ໃນການນຳໃຊ້, ເຂົ້າເຖິງ ຫຼື ຊື້ຂາດ ຂໍ້ມູນ ຫຼື ອະກາສານໃດໜຶ່ງ;
- 12. ຜູ້ຕາງໜ້າ (Representing Person)** ຫມາຍເຖິງ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ຜູ້ໄດ້ຮັບມອບຫມາຍ ຈາກເຈົ້າຂອງຂໍ້ມູນ ໃຫ້ເປັນຜູ້ລົ້ມຕົ້ນການສື່ສານແກນ;
- 13. ລະບົບເຕັກກຳຂໍ້ມູນ** ຫມາຍເຖິງ ລະບົບເຕັກນິກຂອງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ທີ່ໃຊ້ໃນການເຕັກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການອອກ ແລະ ຍົກເລີກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ທີ່ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ຫຼື ບຸກຄົນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ;
- 14. ຜູ້ທີ່ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ** ຫມາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ຈາກຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ;
- 15. ລະບົບອັດຕະໂນມັດ** ຫມາຍເຖິງ ລະບົບທາງເອເລັກໂທຣນິກ ທີ່ໄດ້ຮັບການສ້າງ ຫຼື ຕັ້ງຄ່າ ໃຫ້ເຄື່ອນໄຫວດໍາເນີນການຕາມຈຸດປະສົງໃດໜຶ່ງ ແລະ ຕາມວັນເວລາໃດໜຶ່ງທີ່ກຳນົດ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ.

#### **ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ**

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມ ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ສ້າງ, ຜັດທະນາ ແລະ ນໍາໃຊ້ ລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ເຂົ້າໃນການເຕືອນໄຫວວຽກງານຂອງຕົນ ແລະ ບໍລິການ ສັງຄົມ ໂດຍຮັບປະກັນໃຫ້ ມີຄວາມໂປ່ງໃສ, ຄວາມປອດໄພ, ຄວາມເປັນເອກະພາບ, ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ປະຢັດ.

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມ ການຄ້າ ແລະ ການບໍລິການ ແບບເອເລັກໂທຣນິກ ໂດຍນໍາໃຊ້ລາຍເຊັນ ແລະ ຕາປະຫັບເກີດຕອນ ເພື່ອຄວາມສະດວກໃນການບໍລິຫານ ລະຫວ່າງລັດສຸສັງຄົມ ແລະ ທຸລະກິດສຸສັງຄົມ.

#### **ມາດຕາ 5 ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ**

ວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນຜັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ;
2. ຄຸ້ມຄອງຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ປະເທດ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມໜັ້ນຕິ່ງຂອງຊາດ, ຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮັບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ;
4. ປຶກປ້ອງ ລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ລວມທັງການນໍາໃຊ້ຂອງ ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
5. ຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຫຼັກການສາກົນ;
6. ສອດຄ່ອງກັບສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

#### **ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້ກົດໝາຍ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ສ້າງ, ຜັດທະນາ, ບໍລິການ ແລະ ນໍາໃຊ້ ລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ.

#### **ມາດຕາ 7 ການຮ່ວມມືສາກົນ**

ລັດ ສິ່ງເສີມ ການຝຶກຝັນຮ່ວມມື ກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກຝຶ່ງ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນ ເອເລັກໂທຣນິກ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮູນ, ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ, ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ການຜັດທະນາ ຂັບພະຍາກອນມະນຸດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ມີການຜັດທະນາ ແລະ ທັນສະໄໝ, ປະຕິບັດຕາມສິນທິ ສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

## ພາກທີ ||

### ລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ

#### ມາດຕາ 8 ປະເັດລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ

ລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ມີ ສອງ ປະເັດ ດັ່ງນີ້:

1. ລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຝຶ່ນຖານ;
2. ລາຍເຊັນດີຈິຕອນ.

#### ມາດຕາ 9 ລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຝຶ່ນຖານ

ລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຝຶ່ນຖານ ແມ່ນ ຂໍ້ມູນທີ່ສ້າງຂຶ້ນໃນຮຸບແບບເອເລັກໂຕຣນິກ ທີ່ໃຊ້ບໍ່ບອກ ແລະ ຢັ່ງຢືນຕົວຕົນ ຂອງຜູ້ລົງລາຍເຊັນ ຊົ່ງນຳໃຊ້ໂປຣແກຣມ ຫຼື ເຄື່ອງມືທາງເອເລັກໂຕຣນິກໄດ້ໜຶ່ງ ໂດຍ ບໍ່ນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານລະຫັດຄວາມປອດໄຟ ເຝື່ອຮັບຮູ້ຊື່ກັນ ແລະ ກັນ ລະຫວ່າງຜູ້ເລີ່ມຕົ້ນການສື່ສານ ແລະ ຜູ້ຮັບການສື່ສານ.

#### ມາດຕາ 10 ລາຍເຊັນດີຈິຕອນ

ລາຍເຊັນດີຈິຕອນ ແມ່ນ ຂໍ້ມູນທີ່ສ້າງຂຶ້ນໃນຮຸບແບບເອເລັກໂຕຣນິກ ທີ່ໃຊ້ບໍ່ບອກ ແລະ ຢັ່ງຢືນຕົວຕົນ ຂອງຜູ້ລົງລາຍເຊັນ ຊົ່ງນຳໃຊ້ໂປຣແກຣມ ຫຼື ເຄື່ອງມືທາງເອເລັກໂຕຣນິກໄດ້ໜຶ່ງ ໂດຍນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານລະຫັດຄວາມປອດໄຟ ເຝື່ອຮັບຮູ້ຊື່ກັນ ແລະ ກັນ ລະຫວ່າງຜູ້ເລີ່ມຕົ້ນການສື່ສານ ແລະ ຜູ້ຮັບການສື່ສານ.

#### ມາດຕາ 11 ອີງປະກອບຂອງລາຍເຊັນດີຈິຕອນ

ລາຍເຊັນດີຈິຕອນ ຕ້ອງມີອີງປະກອບ ດັ່ງນີ້:

1. ມີການບົງບອກ ແລະ ຢັ່ງຢືນຕົວຕົນຂອງຜູ້ລົງລາຍເຊັນ;
2. ມີການຢັ່ງຢືນ ເວລາລົງລາຍເຊັນຢ່າງຊັດເຈນ;
3. ມີການເຊື່ອມໄຍງ່ລາຍເຊັນດີຈິຕອນກັບຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກດ້ວຍຮຸບການໄດ້ໜຶ່ງຢ່າງຊັດເຈນ;
4. ນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານລະຫັດຄວາມປອດໄຟ ທີ່ມີການເຊື່ອມໄຍງ່ກັບຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ.

#### ມາດຕາ 12 ຕາປະທັບດີຈິຕອນ

ຕາປະທັບດີຈິຕອນ ແມ່ນ ຂໍ້ມູນທີ່ມີຕົບກຸາໂຄນ ຫຼື ການຈັດເຕັ້ງໄດ້ໜຶ່ງ ສ້າງຂຶ້ນໃນຮຸບແບບເອເລັກໂຕຣນິກ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ລະບົບເຕັກນິກ ຊົ່ງໃຊ້ຄຽງຄຸ້ງກັບລາຍເຊັນດີຈິຕອນ ເຝື່ອຢັ່ງຢືນວ່າມີການເຊື່ອມໄຍງ່ ລະຫວ່າງຜູ້ລົງຕາປະທັບ ແລະ ເອກະສານດັ່ງກ່າວ.

## **ມາດຕາ 13 ອີງປະກອບຂອງຕາປະຫັບດິຈິຕອນ**

ຕາປະຫັບດິຈິຕອນ ຕ້ອງມີອີງປະກອບ ດັ່ງນີ້:

1. ມີການປຶ່ງບອກ ຂີ່ຂອງຜູ້ນາໃຊ້ຕາປະຫັບ;
2. ມີການປຶ່ງບອກເວລາລົງຕາປະຫັບຢ່າງຊັດເຈນ;
3. ມີການເຊື່ອມໄຍງຕາປະຫັບດິຈິຕອນກັບຂໍ້ມູນ ດ້ວຍຮູບການໃດໜີ່ຢ່າງຊັດເຈນ;
4. ນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງຜົ່ນຖານລະຫັດຄວາມປອດໄພ ທີ່ມີການເຊື່ອມໄຍງກັບຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ.

## **ມາດຕາ 14 ມາດຕະຖານຂອງ ລາຍເຊັນດິຈິຕອນ ແລະ ຕາປະຫັບດິຈິຕອນ**

ລາຍເຊັນດິຈິຕອນ ແລະ ຕາປະຫັບດິຈິຕອນ ຕ້ອງໄດ້ມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ສາມາດປຶ່ງບອກຂໍ້ມູນຢ່າງຊັດເຈນ ໃນກໍລະນີເນື້ອໃນຂອງລາຍເຊັນດິຈິຕອນ ຫຼື ຕາປະຫັບດິຈິຕອນມີການປ່ຽນແປງ;
2. ສາມາດຮັບຮູ້ຢ່າງຊັດເຈນ ເຖິງວ່າລາຍເຊັນດິຈິຕອນ ຫຼື ຕາປະຫັບດິຈິຕອນຖືກສ້າງແບບບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
3. ສາມາດກວດກາ ໃນກໍລະນີມີການປອມແປງລາຍເຊັນດິຈິຕອນ ຫຼື ຕາປະຫັບດິຈິຕອນ;
4. ສາມາດປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຜູ້ອື່ນນຳໃຊ້ໄດ້;
5. ສາມາດປຶ່ງບອກ ຜູ້ທີ່ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກໄດ້;
6. ສາມາດແຈ້ງເຕືອນ ໃນກໍລະນີມີການນຳໃຊ້ກະແຈສ່ວນຕົວແບບຜິດກິດໝາຍ;
7. ສາມາດປຶ່ງບອກ ລັກສະນະສະແພາ ແລະ ຄວາມແຕ່ງຕ່າງ ຂອງກະແຈສ່ວນຕົວ ແລະ ກະແຈສາຫາລະນະ ໃນລາຍເຊັນດິຈິຕອນ ໃນເວລາທີ່ສ້າງ, ສິ່ງ ຫຼື ຮັບ ຄຸ່ກະແຈ;
8. ສາມາດສໍາຮອງຂໍ້ມູນໄວ້ ແຕ່ການເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນນັ້ນ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ໃນລະດັບດຽວກັນກັບປ່ອນເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນສະບັບຕົ້ນ.

## **ມາດຕາ 15 ຜິນສັກສິດ ຂອງລາຍເຊັນດິຈິຕອນ ແລະ ຕາປະຫັບດິຈິຕອນ**

ລາຍເຊັນດິຈິຕອນ ແລະ ຕາປະຫັບດິຈິຕອນ ທີ່ມີອີງປະກອບສອດຄ່ອງກັບມາດຕາ 11 ແລະ 13 ຂອງກິດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜິນສັກສິດທາງດ້ານກິດໝາຍ ຄືກັນກັບລາຍເຊັນ ແລະ ຕາປະຫັບໃນເອກະສານສະບັບເຈັຍ ເວັ້ນເສຍແຕ່ກິດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫາກໄດ້ກຳນົດໄວ້ເປັນຢ່າງອື່ນ.

ໃນກໍລະນີທີ່ກະແຈສ່ວນຕົວຖືກນຳໃຊ້ໃນການລົງລາຍເຊັນ ຫຼື ປະຫັບຕາ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຂໍອະນຸຍາດຈາກຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ, ລາຍເຊັນດິຈິຕອນ ແລະ ຕາປະຫັບດິຈິຕອນ ຈະບໍ່ມີຜິນສັກສິດຕາມວັນນີ້ຂອງມາດຕານີ້. ໃນກໍລະນີນີ້ ຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຕ້ອງຮັບຜິດອອບທ່ານໆຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຕໍ່ບຸກຄົນອື່ນ ທີ່ເຊົ້າໃຈຜົດວ່າຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ດັ່ງລົງລາຍເຊັນ ຫຼື ປະຫັບຕາ ຢ່າງຖືກຕ້ອງແລ້ວ.

ໃນກໍລະນີທີ່ຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຫາກໄດ້ກຳນົດເຖິງເງື່ອນໄຂ ຫຼື ເຫດການທີ່ສາມາດລົງລາຍເຊັນ ຫຼື ປະຫັບຕາ ໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນທີ່ສາມ ໂດຍບໍ່ຈຳເປັນຂໍອະນຸຍາດຈາກຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍ

ເຊັ້ນອະລັກໂຕຣນິກ ເມື່ອນັ້ນ ລາຍເຊັ້ນດີຈິຕອນ ແລະ ຕາປະທັບດີຈິຕອນ ຈະມີຜົນສັກສິດຕາມວັກທີ ຂົງ  
ຂອງມາດຕານີ້.

#### ມາດຕາ 16 ການນໍາໃຊ້ ລາຍເຊັ້ນດີຈິຕອນ ແລະ ຕາປະທັບດີຈິຕອນ

ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ຝາກຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ນໍາໃຊ້ລາຍເຊັ້ນດີຈິຕອນ ແລະ ຕາປະທັບດີ  
ຈິຕອນ ເຂົ້າໃນການເຕື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງຕົນ ຕາມຄວາມຈໍາເປັນ ໂດຍຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂໍ້ມູນ  
ຂ່າວສານ ເວັ້ນເສຍແຕ່ງກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທາງໄດ້ກຳນົດໄວ້ເປັນຢ່າງອື່ນ.

ສໍາລັບບຸກຄົນ ສາມາດນໍາໃຊ້ແຕ່ລາຍເຊັ້ນດີຈິຕອນເທົ່ານັ້ນ ເຂົ້າໃນການເຕື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງຕົນ.

#### ມາດຕາ 17 ການປະທັບເວລາ

ການປະທັບເວລາ ແມ່ນ ການຢັ້ງຍືນກ່ຽວກັບ ວັນທີ, ເດືອນ, ປີ ແລະ ເວລາ ເຂົ້າໃນຂໍ້ມູນອະລັກ  
ໂຕຣນິກ.

ການປະທັບເວລາ ລົງໃນຂໍ້ມູນອະລັກໂຕຣນິກ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ກະຊວງ  
ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

### ພາກທີ III ຂໍ້ມູນອະລັກໂຕຣນິກ

#### ມາດຕາ 18 ຂໍ້ມູນອະລັກໂຕຣນິກ

ຂໍ້ມູນອະລັກໂຕຣນິກ ແມ່ນ ຂໍຄວາມທີ່ເປັນ ຕົວອັກສອນ, ຕົວເລັກ, ຮູບພາບ, ສຽງ, ເຄື່ອງໝາຍ  
ຫຼື ສັນຍາລັກ ທີ່ຢູ່ໃນຮູບແບບຂໍ້ມູນ ຫຼື ເອກະສານ ຊຶ່ງຖືກສ້າງ, ສິ່ງ, ຮັບ, ເກັບຮັກສາ ຫຼື ປະມວນຜົນດ້ວຍ  
ວິທີການທາງອະລັກໂຕຣນິກ.

ຂໍ້ມູນອະລັກໂຕຣນິກ ທີ່ມີການລົງລາຍເຊັ້ນດີຈິຕອນ ແລະ ປະທັບຕາດີຈິຕອນ ມີຜົນສັກສິດທາງ  
ດ້ານກົດໝາຍ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 15 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

#### ມາດຕາ 19 ການສ້າງຂໍ້ມູນອະລັກໂຕຣນິກ

ການສ້າງຂໍ້ມູນອະລັກໂຕຣນິກ ຕ້ອງຮັບປະກັນ ດັ່ງນີ້:

- ສາມາດສະແດງຜົນຂໍ້ມູນ ຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ຊັດເຈນ;
- ສາມາດເຊົ້າເຖິງ ແລະ ນໍາໃຊ້ໄດ້ ຢ່າງສະດວກ;
- ບໍ່ສາມາດປ່ຽນແປງເນື້ອໃນຂໍ້ມູນອະລັກໂຕຣນິກ ສະບັບຕົ້ນທີ່ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນ.

#### ມາດຕາ 20 ການເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນອະລັກໂຕຣນິກ

ການເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນອະລັກໂຕຣນິກ ຕ້ອງຮັບປະກັນ ດັ່ງນີ້:

- ສາມາດສະແດງຜົນຂໍ້ມູນ ຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ຊັດເຈນ ເປັນເຕີ່ມ ຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຜູ້ເລີ່ມຕົ້ນ  
ການສື່ສານ ແລະ ຜູ້ຮັບການສື່ສານ, ເວລາ ແລະ ສະຖານທີ່ ສິ່ງ ຫຼື ຮັບ;

2. ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ແລະ ນໍາໃຊ້ໄດ້ ຢ່າງສະດວກ;
3. ເນັບໄວ້ ໃນຮູບແບບດຽວກັນກັບ ຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ໄດ້ສ້າງ, ສົ່ງ ຫຼື ຮັບ. ໃນກໍລະນີເນັບໄວ້ ໃນຮູບແບບອື່ນ ຕ້ອງສະແດງຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ ທີ່ໄດ້ສ້າງ, ສົ່ງ ຫຼື ຮັບ ມັນຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ຊັດເຈນ.

## **ມາດຕາ 21 ການສົ່ງ ແລະ ການຮັບ ຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ**

- ການສົ່ງ ແລະ ການຮັບ ຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:
1. ຜູ້ເລີ່ມຕົ້ນການສື່ສານ ອາດຈະເປັນເຈົ້າຂອງຂໍ້ມູນເອງ ຫຼື ຜູ້ຕາງໜ້າ ຂຶ້ງຕ້ອງໄດ້ບຶງບອກຕົວ ຕິນໃນການສົ່ງຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ, ສໍາລັບຜູ້ຕາງໜ້າຕ້ອງມີໃບມອບສິດ;
  2. ເຈົ້າຂອງຂໍ້ມູນ ສາມາດສ້າງລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃນການສົ່ງຂໍ້ມູນຜ່ານລະບົບອັດຕະໂນມັດ, ໃນກໍລະນີຜູ້ຕາງໜ້າ ເປັນຜູ້ສົ່ງຂໍ້ມູນຜ່ານລະບົບອັດຕະໂນມັດ ຕ້ອງມີການບຶງບອກຕົວຕິນ ແລະ ຢັ້ງຢືນຈາກ ເຈົ້າຂອງຂໍ້ມູນທຸກຄັ້ງ;
  3. ຜູ້ຮັບການສື່ສານ ຕ້ອງກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ ຕາມວິທີການທີ່ຜູ້ເລີ່ມຕົ້ນການສື່ສານກໍານົດ ຫຼື ຕາມການຕົກລົງຂອງຜູ້ເລີ່ມຕົ້ນ ແລະ ຜູ້ຮັບການສື່ສານ;
  4. ໃນກໍລະນີມີຂໍ້ຜົດພາດໃດໜີ່ ຂຶ້ງຜູ້ເລີ່ມຕົ້ນການສື່ສານ ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຮັບການສື່ສານພາຍໃນ ເວລາທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນ ໃຫ້ຖືຈົວຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ ທີ່ໄດ້ສົ່ງນັ້ນເປັນໂມຄະ;
  5. ໃນກໍລະນີ ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກດຽວກັນ ຫຼື ຄ້າຍຄືກັນ ຈາກການສົ່ງຫຼາຍຄັ້ງ ໃຫ້ຖືເອົາຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກສະບັບທໍາອິດເປັນຫຼັກ ຖ້າບໍ່ໄດ້ຮັບການແຈ້ງຈາກຜູ້ເລີ່ມຕົ້ນການສື່ສານ;
  6. ເວລາສົ່ງ ໃຫ້ຖືເອົາຕາມເວລາຕົວຈິງ ທີ່ຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ ໄດ້ສົ່ງອອກຈາກລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກ ຂອງຜູ້ຮັບການສື່ສານ;
  7. ເວລາຮັບ ໃຫ້ຖືເອົາຕາມເວລາຕົວຈິງ ທີ່ຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ ໄດ້ເຂົ້າລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກ ຂອງຜູ້ຮັບການສື່ສານ;
  8. ສະຖານທີ່ ສົ່ງ ຫຼື ຮັບຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ ໃຫ້ຖືເອົາຕາມສະຖານທີ່ ທີ່ຜູ້ເລີ່ມຕົ້ນການສື່ສານ ຫຼື ຜູ້ຮັບການສື່ສານ ອ້າງອີງເຖິງ, ໃນກໍລະນີ ຜູ້ເລີ່ມຕົ້ນການສື່ສານ ຫຼື ຜູ້ຮັບການສື່ສານ ບໍ່ມີສະຖານທີ່ອ້າງອີງເຖິງ ໃຫ້ຖືເອົາສະຖານທີ່ ທີ່ຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ ຖືກສົ່ງ ຫຼື ຮັບ ຕົວຈິງ ຫຼື ຕາມການຕົກລົງຂອງຜູ້ເລີ່ມຕົ້ນ ແລະ ຜູ້ຮັບການສື່ສານ.

## **ມາດຕາ 22 ການຝຶສຸດ ແລະ ປະເມີນ ຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ**

ການຝຶສຸດ ແລະ ປະເມີນຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ ຕ້ອງຄຳນິງເຖິງປັດໄຈຄວາມໜ້າເຊື່ອຖື:

1. ໃນການສ້າງ, ສົ່ງ ແລະ ຮັບ ຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ;
2. ໃນການເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກໄວ້ໄດ້ຢ່າງສົມບຸນແບບ;
3. ໃນແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ ແລະ ການບຶງບອກຕົວຕິນເຈົ້າຂອງຂໍ້ມູນ ຕໍ່ຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກດັ່ງກ່າວ;
4. ປັດໄຈອື່ນ.

**ພາກທີ IV**  
**ການຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ**  
**ໝວດທີ 1**  
**ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ**

**ມາດຕາ 23 ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ**

ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ ແມ່ນ ຂໍ້ມູນທາງເອເລັກໄຕຣນິກໃດໜຶ່ງ ຊຶ່ງໃຊ້ຮ້າງອີງໃນ  
ການສ້າງລາຍເຊັນດີຈິຕອນ ຫຼື ຕາປະທັບດີຈິຕອນ ທີ່ອອກໂດຍຜູ້ອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ  
ເພື່ອການຢັ້ງຢືນຕົວຕິນ, ການຮັກສາຄວາມລັບຂອງຂໍ້ມູນ, ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ ແລະ ການຫ້າມປະຕິ  
ເສດຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ຕັກໂນໂລຊີໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານລະຫັດຄວາມປອດໄພ.

ສໍາລັບລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກຝຶ່ນຖານນັ້ນ ບໍ່ມີໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ.

**ມາດຕາ 24 ຂໍ້ມູນໃນໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ**

ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ ຕ້ອງມີຂໍ້ມູນ ດັ່ງນີ້:

1. ຊື່ຜູ້ອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ;
2. ລະຫັດຂອງຜູ້ອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ;
3. ຊື່ຂອງຜູ້ທີ່ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ;
4. ລະຫັດຂອງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ;
5. ອາຍຸຂອງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ;
6. ກະເຈສາຫາລະນະຂອງຜູ້ທີ່ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ;
7. ເປົ້າໝາຍ ແລະ ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ;
8. ຂໍ້ມູນອື່ນ ຕາມກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

**ມາດຕາ 25 ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ ຂອງນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ**

ບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ມີການນຳໃຊ້ຕາປະທັບຂອງນິຕິບຸກ  
ຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ຫຼື ເອກະຊົນ ຂໍ້ຂໍ້ມູນໃນໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງ  
ບັງບອກຕຳແໜ່ງຂອງບຸກຄົນນັ້ນ ຢ່າງຊັດເຈນ.

ການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ ໃຫ້ບຸກຄົນດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງມີໜັງສີສະໜີ ແລະ ເອກະສານ  
ຢັ້ງຢືນ ຈາກນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ນັ້ນ.

**ມາດຕາ 26 ລະຫັດຂອງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ**

ລະຫັດຂອງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ ຕ້ອງມີລະຫັດກວ່າເກົ່ານັ້ນ ທີ່ອອກໃຫ້ໂດຍຜູ້ອກ  
ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ.

ຜູ້ອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ກ່ຽວກັບການກຳນົດລະຫັດ  
ຂອງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ ທີ່ກຳນົດໂດຍຜູ້ອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກແຫ່ງຊາດ.

### **ມາດຕາ 27 ການກຳນົດອາຍຸໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ກຳນົດອາຍຸໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກພາກລັດ ແລະ ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກທີ່ໄປ.

ສໍາລັບອາຍຸໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ທີ່ອອກໂດຍຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ ແລະ ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກສະເພາະ ແມ່ນຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກດັ່ງກ່າວ ເປັນຜູ້ກຳນົດ.

## **ໝວດທີ 2**

### **ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ**

### **ມາດຕາ 28 ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ມີ ສອງ ລະດັບ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແຫ່ງຊາດ (National Root Certificate Authority);
2. ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຢ່ອຍ (Sub-Certificate Authority).

### **ມາດຕາ 29 ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແຫ່ງຊາດ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ກົງຈັກໜຶ່ງທີ່ຂຶ້ນກັບ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ທີ່ໃຫ້ການບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ແກ່ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຢ່ອຍ.

### **ມາດຕາ 30 ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຢ່ອຍ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຢ່ອຍ ມີ ສີ ປະເຟ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກທີ່ໄປ (Public Certificate Authority);
2. ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກພາກລັດ (Government Certificate Authority);
3. ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກສະເພາະ (Private Certificate Authority);
4. ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ (Foreigner Public Certificate Authority).

## ຟາກທີ V

### ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຫ່ວໄປ

#### ໝວດທີ 1

#### ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຫ່ວໄປ

#### ມາດຕາ 31 ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຫ່ວໄປ

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຫ່ວໄປ ແມ່ນ ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ໃນການໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ແກ່ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

#### ມາດຕາ 32 ການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຫ່ວໄປ

ການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຫ່ວໄປ ແມ່ນ ຂະບວນການໃນການຝຶຈາລະນາຫາງດ້ານເອກະສານ ແລະ ເງື່ອນໄຂ ເຝື່ອອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຢ່າງຖືກຕ້ອງ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຂໍໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຫ່ວໄປ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ນຳຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຫ່ວໄປ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮອງຂໍໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຕາມແບບຝົມ ທີ່ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ກໍານົດ;
2. ສໍາເນົາບັດປະຈຳຕົວ, ຫັ້ນສີເຕີນຫາງ ຫຼື ສໍາມະໂນຄົວ ສໍາລັບບຸກຄົນ;
3. ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຫຼື ຫັ້ນສີສ້າງຕັ້ງອີງກອນ ສໍາລັບນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ;
4. ຫັ້ນສືມອບສິດ ໃນກໍລະນີແຕ່ຕັ້ງຜູ້ຕາງໜ້າ;
5. ເອກະສານອື່ນ ຕາມການກໍານົດຂອງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຫ່ວໄປ.

#### ມາດຕາ 33 ຂັ້ນຕອນການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຫ່ວໄປ

ໃນການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຫ່ວໄປ ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຫ່ວໄປ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ກວດກາຄວາມຄືບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງຂອງເອກະສານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 32 ຂອງກິດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ສ້າງກະແຈສາຫາລະນະ ທີ່ນຳໃຊ້ສໍາລັບໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຂຶ້ນພຽງລະຫັດກວວໃຫ້ຄຸ້ງກັບກະແຈສ່ວນຕົວຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ຂໍໃບຮັບຮອງດັ່ງກ່າວ;
3. ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຂໍໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
4. ເອົາຂໍ້ມູນໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ໄດ້ອອກ ເຊົ້າໃນລະບົບເວັບກໍາຂໍ້ມູນ.

### **ມາດຕາ 34 ການໂຈະໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ສາມາດໂຈະໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ໃນກຳລະນີ ຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ:

1. ສະເໜີໃຫ້ໂຈະ;
2. ລະເມີດກົດໝາຍ ຫຼື ລະບຽບການ;
3. ບໍ່ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂຂອງການໃຫ້ບໍລິການ;
4. ຖືກສະເໜີໃຫ້ໂຈະ ໂດຍກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ, ກະຊວງ ຫຼື ອົງການອື່ນທີ່ມີສິດອໍານາດ.

ໃນກຳລະນີມີການໂຈະໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກ ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ຕ້ອງແຈ້ງກ່ຽວກັບການໂຈະດັ່ງກ່າວ ໃນລະບົບເກັບກຳຂໍ້ມູນຂອງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກ.

### **ມາດຕາ 35 ການຍົກເລີກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ສາມາດຍົກເລີກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກ ໃນກຳລະນີ ຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກ:

1. ບໍ່ປັບປຸງແກ້ໄຂ ຕາມເງື່ອນໄຂຂອງການໂຈະ;
2. ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຍົກເລີກ;
3. ລະເມີດກົດໝາຍ ຫຼື ລະບຽບການ ຢ່າງຮ້າຍແຮງ;
4. ຖືກສະເໜີໃຫ້ຍົກເລີກ ໂດຍກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ, ກະຊວງ ຫຼື ອົງການອື່ນທີ່ມີສິດອໍານາດ.

ໃນກຳລະນີ ມີການຍົກເລີກ ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ກໍຕ້ອງແຈ້ງໃນລະບົບເກັບກຳຂໍ້ມູນ ຂອງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກ.

### **ມາດຕາ 36 ມາດຕະຖານເຕັກມີການໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ຕ້ອງມີມາດຕະຖານເຕັກມີການໃຫ້ບໍລິການ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກ ຢ່າງຄົບຖ້ວນ, ຖືກຕ້ອງ ແລະ ທັນການ ຈົນກວ່າອາຍຸ ຂອງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກ ຈະໜົດອາຍຸນຳໃຊ້;
2. ຈັດເກັບຮັກສາລາຍຊື່ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອລັກໂຕຣນິກ ທີ່ຍັງມີອາຍຸນຳໃຊ້ ແລະ ໄດ້ໝົດ ອາຍຸນຳໃຊ້ ໃນລະບົບເກັບກຳຂໍ້ມູນ ຢ່າງຄົບຖ້ວນ, ຖືກຕ້ອງ ແລະ ທັນການ ຜ້ອມທັງຮັບປະກັນການເຂົ້າເຖິງ ລະບົບດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຕະຫຼອດ ຊາວສີ ຊ່ວໂມງ;
3. ມີລະບົບທີ່ສາມາດຊອກຫາ, ແຈ້ງຕົອນ ແລະ ສະກັດກັ້ນການໂຈມຕີ ແລະ ການເຊື່ອມຕົ່ງທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຜ່ານລະບົບຄອມພິວເຕີ;
4. ມີລະບົບສຳຮອງ ເຝື່ອຮັບປະກັນການຮັດວຽກຂອງລະບົບ ໄດ້ຢ່າງລຽນຕິດ ແລະ ປອດໄພ ໃນກຳລະນີລະບົບຫຼັກຂັດຂ້ອງ;
5. ລະບົບເຕັກມີກາທັງໝົດ ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການໃຫ້ບໍລິການ ຕ້ອງຢູ່ ສປປ ລາວ;

6. ອາຄານຕິດຕັ້ງລະບົບເຕັກນິກ ຕ້ອງມີລະບົບປ້ອງກັນອັກຄືໄຟ ຫຼື ໄຟທຳມະຊາດ;
7. ມາດຕະຖານຕ້ານເຕັກນິກອື່ນ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

### ມາດຕາ 37 ການສ້າງຄຸ່ງກະແຈ

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ຕ້ອງສ້າງຄຸ່ງກະແຈທີ່ນໍາໃຊ້ວິທີການ ແລະ ມາດຕະຖານ ຕາມການກຳນົດຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ນໍາສິ່ງກະແຈສ່ວນຕົວ ໃຫ້ຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ.

ໃນກໍລະນີຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ຕ້ອງການສ້າງຄຸ່ງກະແຈດ້ວຍຕົນເອງ, ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ທີ່ໃຫ້ບໍລິການແກ່ຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າຄຸ່ງກະແຈນັ້ນ ຖືກສ້າງຂຶ້ນ ແລະ ເກັບຮັກສາດ້ວຍວິທີການ ແລະ ມາດຕະຖານ ຕາມການກຳນົດຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

### ມາດຕາ 38 ການຂໍປັບປຸງກະແຈ

ໃນກໍລະນີຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ມີຈຸດປະສົງປັບປຸງຄຸ່ງກະແຈ ຕ້ອງສະໜີຕໍ່ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ທີ່ຕົນໃຊ້ບໍລິການ ເປັນລາຍລັກອັກສອນ ເຝື່ອສ້າງຄຸ່ງກະແຈໃໝ່ປັນແທນ. ການສ້າງຄຸ່ງກະແຈໃໝ່ ໃຫ້ປະເທິບຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນມາດຕາ 37 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ສາມາດສໍາເນົາກະແຈສ່ວນຕົວໄດ້ ຕາມການສະໜີຂອງຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ.

### ມາດຕາ 39 ຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການ

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ສາມາດອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນ ໃດໜຶ່ງ ເປັນຕົວແທນຂອງຕົນໃນການໃຫ້ບໍລິການລົງທະບຽນ, ກວດກາວຄາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄືບຖ້ວນຂອງຄຳຮ້ອງ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂອງຜູ້ຂໍໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ກ່ອນສິ່ງໃຫ້ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ຜິຈາລະນາອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ.

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບຕົວແທນຂອງຕົນ ພາຍໃນເວລາ ສາມສືບ ວັນ ນັບແຕ່ວັນທີມີສັນຍາເປັນຕົວແທນ. ເງື່ອນໄຂ ແລະ ຂັ້ນຕອນການເປັນຕົວແທນ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

## ໝວດທີ 2

### ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດ

#### ມາດຕາ 40 ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດ

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດ ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງຂອງລັດ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຂໍ້ມູນອາດໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຈາກຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອໃຫ້ບໍລິການແກ່ ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງຂອງລັດ.

## **ມາດຕາ 41 ການໃຫ້ບໍລິການຂອງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກພາກລັດ**

ການໃຫ້ບໍລິການຂອງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກພາກລັດ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ໃນກໍລະນີຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກພາກລັດ ໃຫ້ບໍລິການສະແພາະແຕ່ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງຂອງຕົນ ຕ້ອງໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນນຳຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແຫ່ງຊາດ;

2. ໃນກໍລະນີຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກພາກລັດ ໃຫ້ບໍລິການແກ່ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນຂອງລັດ ຕ້ອງໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນນຳຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ນຳຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແຫ່ງຊາດ ເສຍກ່ອນ.

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກພາກລັດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແຫ່ງຊາດ ກໍານົດ.

ສໍາລັບການຈັດຕັ້ງລັດ ທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການນຳໃຊ້ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການຜ່ານອິນເຕີເນັດແກ່ປະຊາຊົນ ຕ້ອງນຳໃຊ້ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ຈາກຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກທົ່ວໄປ.

## **ໜວດທີ 3**

### **ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກສະແພາະ**

## **ມາດຕາ 42 ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກສະແພາະ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກສະແພາະ ແມ່ນ ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນນຳຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແຫ່ງຊາດ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແກ່ພະນັກງານ ແລະ ການຈັດຕັ້ງພາຍໃນອົງກອນຂອງຕົນ.

## **ມາດຕາ 43 ການໃຫ້ບໍລິການຂອງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກສະແພາະ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກສະແພາະ ສາມາດໃຫ້ບໍລິການສະແພາະແຕ່ພາຍໃນອົງກອນຂອງຕົນເທົ່ານັ້ນ ແລະ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບລະບົບຕັ້ງກຳນິກທັງໝົດຂອງຕົນ ຜ້ອມທັງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແຫ່ງຊາດ ກໍານົດ.

## **ໜວດທີ 4**

### **ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ**

## **ມາດຕາ 44 ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ ແມ່ນ ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ທີ່ມີສໍານັກງານຢູ່ຕ່າງປະເທດ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ແຫ່ງຊາດ ໃນການໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແກ່ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

**ມາດຕາ 45 ການໃຫ້ບໍລິການຂອງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ**

ການໃຫ້ບໍລິການຂອງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ ຢູ່ ສປປ ລາວ ໃຫ້ ປະຕິບັດຕາມ ເງື່ອນໄຂ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

**ພາກທີ VI****ການດຳເນີນທຸລະກິດອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກທົ່ວໄປ****ມາດຕາ 46 ການດຳເນີນທຸລະກິດ**

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການ ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກທົ່ວໄປ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດ ນຳກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ຂຳໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ນຳຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແຫ່ງຊາດ.

**ມາດຕາ 47 ການປະກອບເອກະສານ**

ການປະກອບເອກະສານ ຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການ ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກທົ່ວໄປ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງຕາມແບບຟີມ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ;
2. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນການສ້າງຕັ້ງ;
3. ຊັ້ນສື່ຢັ້ງຢືນຖານະທາງດ້ານການເງິນ;
4. ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ;
5. ແຜນດຳເນີນກິດຈະການ ສາມ ປຶ້ມກິດ;
6. ເອກະສານອື່ນ ຕາມການກຳນົດຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

**ມາດຕາ 48 ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດ**

ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການ ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມກິດໝາຍ;
2. ມີສຳນັກງານ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກ ທີ່ຮັບປະກັນໃຫ້ແກ່ການດຳເນີນກິດຈະການ;
3. ມີຖານະການເງິນດີ ແລະ ມີເງິນຄໍ້າປະກັນຄວາມສ່ຽງ;
4. ມີຜະນັກງານວິຊາການດ້ານເຕັກນິກ ໃນຈຳນວນທີ່ເໜີຈະສົມກັບຂະໜາດການໃຫ້ບໍລິການ;
5. ມີເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມການກຳນົດຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

## ມາດຕາ 49 ການຝຶຈາລະນາອອກອະນຸຍາດ

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຕ້ອງຝຶຈາລະນາອອກອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການ ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ວ່ອໄປ ພາຍໃນເວລາ ສ່ວນທ້າວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບຄົບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງ ເປັນຕົ້ນໄປ.

## ມາດຕາ 50 ອາຍຸຂອງໃບອະນຸຍາດ

ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ວ່ອໄປ ມີອາຍ໌ຫ້າ ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້.

ເຈົ້າຂອງໃບອະນຸຍາດ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງ ຕໍ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເພື່ອຂໍຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ ຢ່າງໜ້ອຍ ເກົ່າສົບ ວັນ ກ່ອນວັນໜີດອາຍຸ ແລະ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງຂໍຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ;
2. ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ;
3. ບົດລາຍງານການດຳເນີນທຸລະກິດ ໄລຍະຜ່ານມາ;
4. ໃບຢັ້ງຢືນການຊໍາລະຟສີ, ອາກອນ ແລະ ຜັນທະອີ່ນ ຕາມກົດໝາຍ.

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຕ້ອງຝຶຈາລະນາ ຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ ພາຍໃນເວລາ ສືບຫ້າ ວັນ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເອກະສານຄົບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງແລ້ວ.

## ມາດຕາ 51 ການຄ້ຳປະກັນຄວາມສ່ຽງ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດພາຍໃນເວລາ ຫົ່ງ ເດືອນ ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ວ່ອໄປ ຕ້ອງວາງເງິນຄ້ຳປະກັນຄວາມສ່ຽງ ໃນອັດຕາທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ຫຼື ຂຶ້ນມີຄວາມໃຫຍ້ໃນວິຈາງເງິນດັ່ງກ່າວ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ເນື່ອງຈາກຄວາມບົກຟອງຂອງລະບົບເຕັກນິກ ຫຼື ຈາກການໃຫ້ບໍລິການຂອງຕົນ.

ເງິນຄ້ຳປະກັນ ໃຫ້ເປີດບັນຊີໄວ້ໃນທະນາຄານທຸລະກິດໃດໜົ່ງ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

## ມາດຕາ 52 ການໂຈະ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດ

ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ຈະຖືກໂຈະໃນກໍລະນີໃດໜົ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ບໍລິການບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດ;
2. ສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
3. ເກັບຄ່າບໍລິການບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມລະບຽບການ;
4. ບໍ່ຊໍາລະອາກອນ, ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມກົດໝາຍ;
5. ສະເໜີໂຈະການດຳເນີນທຸລະກິດ.

ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ຈະຖືກຖອນ ໃນກໍລະນີໃດໜົ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ບໍ່ປັບປຸງແກ້ໄຂ ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດພາຍຫຼັງຖືກໂຈະ;
2. ເອົາໃບອະນຸຍາດ ໃຫ້ຜູ້ອື່ນນໍາໃຊ້, ເຊົ້າ ຫຼື ໂອນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;

3. ລະເມີດກົດໝາຍ ຫຼື ລະບຽບການ ຢ່າງຮ້າຍແຮງ.

## ຟາກທີ VII

### ສິດ ແລະ ຜັນທະ

#### ຂອງຜູ້ອອກ ແລະ ຜູ້ຖື ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ

- ມາດຕາ 53 ສິດ ແລະ ຜັນທະ ຂອງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ວ່ໄປ  
ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ວ່ໄປ ມີ ສິດ ແລະ ຜັນທະ ດັ່ງນີ້:
1. ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
  2. ເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການຢ່າງປອດໄພ, ປິດລັບ ແລະ ນຳໃຊ້ສະເພາະວຽກງານ ທີ່  
ກ່ຽວຂ້ອງກັບການບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກເຫັນມັນ ຍົກເວັນກົດໝາຍໄດ້ກໍານົດເປັນ  
ຢ່າງອື່ນ;
  3. ຕໍ່, ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຂອງຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອ  
ເລັກໂຕຣນິກທີ່ວ່ໄປ;
  4. ແນະນຳໃຫ້ຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ວ່ໄປ ກ່ຽວກັບວິທີການນຳໃຊ້ໃບຮັບ  
ຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
  5. ໃຊັ້ງເຕັກຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເວົາດຈາກຄວາມປົກຟ້ອງຂອງລະບົບເຕັກນິກ ຫຼື ຈາກການໃຫ້ບໍລິການ  
ຂອງຕົນ;
  6. ຮັບຮັກ ຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນກໍລະນີສິດຂອງຕົນຖືກະເມີດ;
  7. ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ ກ່ຽວກັບລາຄາ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນ;
  8. ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວຕໍ່ ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ  
ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
  9. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຜັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

- ມາດຕາ 54 ສິດ ແລະ ຜັນທະ ຂອງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ພາກລັດ ແລະ ສະເພາະ  
ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ພາກລັດ ແລະ ສະເພາະ ມີ ສິດ ແລະ ຜັນທະ ດັ່ງນີ້:
1. ເລືອກເຝື່ນຕັກນິກ ຫຼື ເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
  2. ສ້າງລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເລັກໂຕຣນິກ ບິນຜົ້ນຖານນະໄຍ  
ບາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ກໍານົດ;
  3. ເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຢ່າງປອດໄພ ແລະ ປິດລັບ;
  4. ຕໍ່, ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
  5. ແນະນຳໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ກ່ຽວກັບວິທີການນຳໃຊ້ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;

6. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ເກີດຈາກຄວາມປົກຝ່ອງຂອງລະບົບເຕັກນິກ ຫຼື ຈາກການໃຫ້ປໍລົງການຂອງຕົນ;
7. ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານກ່ຽວກັບການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຕໍ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
8. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຝັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

#### **ມາດຕາ 55 ສິດ ແລະ ຜັນທະ ຂອງຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ**

ຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ມີ ສິດ ແລະ ຜັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສະໜອງຂໍ້ມູນຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຊັດເຈນ ໃນເວລາຂໍໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
2. ສະໜອງຂໍ້ມູນກະແຈສ່ວນຕົວ ຫຼື ຂໍ້ມູນອື່ນທີ່ຈໍາເປັນ ໃຫ້ແກ່ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີສິດອຳນາດ ເພື່ອ ສະໜອງໃຫ້ແກ່ວຽກງານບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ຕາມທີ່ກົດໝາຍກໍານົດ;
3. ເກັບຮັກສາ ແລະ ນຳໃຊ້ກະແຈສ່ວນຕົວຂອງຕົນ ຢ່າງປອດໄພ ແລະ ປຶດລັບ ໃນໄລຍະເວລາ ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຂອງຕົນ ຍັງມີອາຍຸການນຳໃຊ້;
4. ເຈັງຕໍ່ຜູ້ອກາໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກໂດຍຫັນທີ່ ຖ້າວ່າຂໍ້ມູນກະແຈສ່ວນຕົວຂອງຕົນ ຖົກເປີດແຜີຍ ຫຼື ໂຈລະກຳ;
5. ສະເໜີຕໍ່ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຂອງຕົນ ກ່ອນວັນໜີດອາຍຸ ສາມສີບ ວັນ;
6. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ໜ້າກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນທີ່ຕົນສະໜອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
7. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຝັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

#### **ພາກທີ VIII**

##### **ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າປໍລົງການ**

#### **ມາດຕາ 56 ຄ່າທຳນຽມ**

ຄ່າທຳນຽມ ແມ່ນ ການເກັບຄ່າສິດຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານຂອງລັດ ຈາກນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຂໍ ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ໂດຍຜ່ານກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

#### **ມາດຕາ 57 ຄ່າປໍລົງການ**

ຄ່າປໍລົງການ ແມ່ນ ການເກັບຄ່າຮັບໃຊ້ຫາງດ້ານບໍລິຫານວິຊາການ ຈາກຂະແໜງການຂອງລັດທີ່ ເຄື່ອນໄຫວຮັບໃຊ້ສັງຄົມ ໂດຍບໍ່ຫວັງຜົນກໍາໄລ ແລະ ເຜື່ອເປັນການຊ່ວຍໝູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍງົບປະມານຂອງລັດ.

### ມາດຕາ 58 ການເກັບຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ອັດຕາ ແລະ ການເກັບ ຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣີ ນີກ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລັດຖະບັນຍັດຂອງປະທານປະເທດວ່າດ້ວຍຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ທີ່ປະກາດໃຊ້ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

## ພາກທີ IX ຂໍ້ຫ້າມ

### ມາດຕາ 59 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີ ຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ທໍາລາຍ, ກົດກັ໌ນ, ຂັດຂວາງ ການຮັດວຽກຂອງລະບົບອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣີນີກ;
2. ປອມແປງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣີນີກ;
3. ສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
4. ແອບອ້າງຕົນເອງເປັນຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການ;
5. ນຳໃຊ້ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣີນີກຂອງຜູ້ອື່ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
6. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

### ມາດຕາ 60 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບເຈົ້າໜ້າທີ່, ພະນັກງານ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງພາກລັດ

ຫ້າມເຈົ້າໜ້າທີ່, ພະນັກງານ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງພາກລັດ ທີ່ຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣີນີກ ມີ ຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ເຊົ້າເຖິງ ລະບົບການຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣີນີກ ແລະ ເປີດແຜີຍຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງລາຍເຊັນທາງເອເລັກໂທຣີນີກ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ດັດແປງ, ທໍາລາຍ ຫຼື ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນລັບທາງລັດຖະການ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ປະລະໜ້າທີ່ ຫຼື ເມີນເສີຍຕໍ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
4. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

### ມາດຕາ 61 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣີນີກ

ຫ້າມຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣີນີກ ມີ ຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ການບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣີນີກ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມໃບອະນຸຍາດ;
2. ນຳໃບອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ອື່ນ ນຳໃຊ້, ໃຫ້ເຊົ້າ ຫຼື ໂອນ;
3. ເປີດແຜີຍຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ເວັ້ນເສຍແຕ່ກົດໝາຍອື່ນ ຫຼື ລະບຽບການສະເພາະໄດ້ໜຶ່ງທາງໄດ້ກຳນົດໄວ້ເປັນຢ່າງອື່ນ;

- ເແກ້ຄ່າບໍລິການ ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການ ຫຼື ຕາມການຕົກລົງກັນ;
- ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

## ພາກທີ X

### ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

#### ມາດຕາ 62 ຮູບການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງສາມາດດໍາເນີນດ້ວຍຮູບການໄດ້ໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

- ການແກ້ໄຂດ້ວຍການປະນິປະນອມ;
- ການແກ້ໄຂຫາງດ້ານບໍລິຫານ;
- ການແກ້ໄຂໂດຍອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ;
- ການຮ້ອງຝອງຕໍ່ສານ;
- ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ.

#### ມາດຕາ 63 ການແກ້ໄຂດ້ວຍການປະນິປະນອມ

ໃນກໍລະນີເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ, ຄຸ່ກໍລະນີສາມາດປຶກສາຫາລື, ເຈລະຈາຕິກົງ ຫຼື ປະນິປະນອມກັນ ໂດຍສັນຕິວິທີ ເພື່ອໃຫ້ຕ່າງຝ່າຍຕ່າງໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ.

#### ມາດຕາ 64 ການແກ້ໄຂຫາງດ້ານບໍລິຫານ

ໃນກໍລະນີເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ, ຄຸ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ເພື່ອຝີຈາລະນາແກ້ໄຂ ຕາມກົດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 65 ການແກ້ໄຂໂດຍອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ

ໃນກໍລະນີເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ, ຄຸ່ກໍລະນີສະເໜີໃຫ້ອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ ເພື່ອຝີຈາລະນາແກ້ໄຂ ຕາມກົດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 66 ການຮ້ອງຝອງຕໍ່ສານ

ໃນກໍລະນີເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ, ຄຸ່ກໍລະນີຝ່າຍໃດຝ່າຍໜຶ່ງສາມາດຮ້ອງຝອງຕໍ່ສານ ເພື່ອຝີຈາລະນາຕັດສິນຕາມກົດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 67 ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ

ໃນກໍລະນີເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງ ສປປ ລາວ, ສິນກີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

**ພາກທີ XI**  
**ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ**  
**ໜັດທີ 1**  
**ການຄຸ້ມຄອງ**

---

**ມາດຕາ 68 ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ**

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທຶນກັບກະຊວງ, ອີງການ ແລະ ອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
2. ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ.

**ມາດຕາ 69 ສິດ ແລະ ຊັນທີ ຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ**

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ມີ ສິດ ແລະ ຊັນທີ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວາ ສ້າງ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ ແລະ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກ ໂຕຣນິກ ເຝື່ອສະເໜີລັດຖະບານຜິຈາລະນາ;
2. ຜັນຂະຫຍາຍ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ ແລະ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກ ໂຕຣນິກ ເປັນແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
4. ຄົ້ນຄວາກຳນົດມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ອອກລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
5. ສ້າງ, ບໍາລຸງ ແລະ ຍົກລະດັບ ບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
6. ຄົ້ນຄວາຝິຈາລະນາ ອອກ, ຕໍ່, ໂຈ ຫຼື ຖອນ ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນຫຼຸລະກິດ ໃຫ້ບໍລິການອອກ ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
7. ຄຸ້ມຄອງ, ປະເມີນ ແລະ ກວດກາ ການອອກ ແລະ ນຳໃຊ້ ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ວປະເທດ;
8. ສະເໜີໂຈ ຫຼື ຍົກເລີກ ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
9. ໃຫ້ດຳເປີກສາ ແລະ ແນະນຳ ກ່ຽວກັບການອອກ ແລະ ນຳໃຊ້ ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກ

ໂຕຣນິກ ຂອງການຈັດຕັ້ງລັດ;

10. ຮັບ ແລະ ຜິຈາລະນາ ແກ້ໄຂຄໍາສະເໜີ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
11. ປະສານສົມທິບກັບ ກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ການປຶກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
12. ຜົວັນຍ ແລະ ອົມມືກັບຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
13. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ໃຫ້ລັດຖະບານຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
14. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 70 ສິດ ແລະ ຊັ້ນທີ່ ຂອງພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີ ສິດ ແລະ ຊັ້ນທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
2. ສະເໜີສ້າງ, ບໍາລຸງ ແລະ ຍົກລະດັບ ບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
3. ຕິດຕາມກວດກາການນຳໃຊ້ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຂອງບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆ;
4. ຮັບ ແລະ ຜິຈາລະນາ ແກ້ໄຂຄໍາສະເໜີ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
5. ປະສານສົມທິບກັບພະແນກການ, ທ້ອງການ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
6. ຜົວັນຍ ແລະ ອົມມືກັບຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຕາມການມອບໝາຍ;
7. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ໃຫ້ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ອົງການປຶກຄອງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
8. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

## ໝາດທີ 2

### ການກວດກາ

#### ມາດຕາ 71 ອົງການກວດກາວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ

ອົງການກວດກາວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ອົງການກວດກາພາຍໃນ ຂຶ່ງແມ່ນອົງການດຽວກັນກັບອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 68 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ອົງການກວດກາພາຍນອກ ຂຶ່ງແມ່ນສະພາເໜ່ງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ອົງການກວດກາລັດຖະບານ, ອົງການກວດກາລັດແຕ່ລະຂັ້ນ ແລະ ອົງການກວດສອບເຫຼົ່ງລັດ.

#### ມາດຕາ 72 ເນື້ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ມີ ເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ການປະຕິບັດ ນະໂຢບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ;
2. ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ;
3. ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ການປະິດ ແລະ ແບບແຜນວິທີເຮັດວຽກຂອງຜະນັກງານ ທີ່ປະຕິບັດວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ;
4. ການອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ.

#### ມາດຕາ 73 ຮູບການການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ມີ ສາມ ຮູບການ ຄື:

1. ການກວດກາປົກກະຕິ;
2. ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ.

ການກວດກາປົກກະຕິ ແມ່ນ ການກວດກາຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກຳນົດເວລາທີ່ແນ່ນອນ.

ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ແມ່ນ ການກວດສອບນອກແຜນ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ ແມ່ນ ການກວດກາໂດຍຮືບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ມີການແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ການດຳເນີນການກວດກາ ໃຫ້ປະຕິບັດຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຢ່າງເຂັ້ມງວດ.



9. ບໍ່ບັນທຶກຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ ແລະ ບໍ່ລາຍງານຂໍ້ມູນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
10. ແອບອ້າງເປັນຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການ;
11. ນຳໃຊ້ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຂອງຜູ້ອື່ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ.

ອັດຕາການບັບໃໝນໃນແຕ່ລະກຳລະນີ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໆທາງ.

#### ມາດຕາ 79 ມາດຕະການທາງແຜ່ງ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ອື່ນ ຕ້ອງໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

#### ມາດຕາ 80 ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກລົງໂທດ ຕາມກົດໝາຍ ແລ້ວແຕ່ກຳລະນີ ເປົາ ຫຼື ຫັນກ.

### ພາກທີ XIII ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

#### ມາດຕາ 81 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້.

#### ມາດຕາ 82 ຜົນສັກສິດ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນ ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດປະກາດໃຊ້ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສີບຫ້າ ວັນ. ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຢັກເລີກ.

ປະການສະພາແຫ່ງຊາດ



ປານີ ຢ່າທໍ່ຕູ