



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

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ. 1101...../ປທສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 29 ພຶສສະພາ 2020

### ຂໍ້ຕົກລົງ

#### ວ່າດ້ວຍ ການດຳເນີນກົດຈະການລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ສະບັບເລກທີ 59/ສພຊ, ລົງວັນທີ 12 ທັນວາ 2018.
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຂອງ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 22/ນຍ, ລົງວັນທີ 16 ມັງກອນ 2017.

### ລັດຖະມົນຕີ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

#### ໜ່ວດທີ 1

#### ບົດບັນຍັດທີ່ໄປ

#### **ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການໃຫ້ບໍລິການ, ການນຳໃຊ້ລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ເພື່ອສົ່ງເສີມການດຳເນີນກົດຈະການໃຫ້ມີຄວາມເປັນລະບຽບ, ຖືກຕັ້ງ, ໄດ້ມາດຕະຖານ, ທັນສະໄໝ, ປອດໄພ ແລະ ວ່ອງໄວ ແນໃສ່ປົກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຮັບປະກັນຄວາມໜັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮັບອະນຸຍາງ ສັງຄົມ ປະກອບສ່ວນໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

#### **ມາດຕາ 2 ການໃຫ້ບໍລິການລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ**

ລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ແມ່ນຕົວອັກສອນ, ເຄື່ອງໝາຍ, ສັນຍາລັກຕົວເລັກ, ສຽງ ຫຼື ສິ່ງອື່ນທີ່ສ້າງຂຶ້ນ ໃນຮູບແບບເອເລັກໂທຣນິກທີ່ຕິດກັບຂໍ້ມູນເອເລັກໂທຣນິກ ເພື່ອບໍ່ບອກ ແລະ ຢັ້ງຢືນ ຕົວຕິນຂອງຜູ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ.

ການດຳເນີນກົດຈະການລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ແມ່ນການຄຸ້ມຄອງການຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ, ການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ການນຳໃຊ້ລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ.

### **ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ**

ຄໍາສັບທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ຫຼື ຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ (Subscriber) ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕີ ບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໃຊ້ບໍລິການລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ;
2. ກະແຈສາຫາລະນະ (Public key) ໝາຍເຖິງ ລະຫັດຄວາມປອດໄພທີ່ບໍ່ເປັນຄວາມລັບ ສາມາດເຜີຍແຜ່ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຮູ້ ແລະ ນຳໃຊ້ລະຫັດດັ່ງກ່າວໃນການເຂົ້າລະຫັດຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ອນສິ່ງຜ່ານລະບົບຄອມພິວຕີ;
3. ກະແຈສ່ວນຕົວ (Private Key) ໝາຍເຖິງ ລະຫັດຄວາມປອດໄພທີ່ຈະເປັນກະແຈສາຫາລະນະ; ທີ່ເປັນກະແຈສາຫາລະນະ;
4. ຄຸກະແຈ (Key Pair) ໝາຍເຖິງ ກະແຈສ່ວນຕົວ ແລະ ກະແຈສາຫາລະນະ ທີ່ໃຊ້ໃນເຕັກໂນໂລຊີ ໂຄງລາງພື້ນຖານຄວາມປອດໄພ;
5. ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ (Certificate) ໝາຍເຖິງ ເອກະສານເອເລັກໂທຣນິກທີ່ຮັບຮອງ ຄວາມສໍາພັນລະຫວ່າງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການກັບຜູ້ຖືກະແຈສາຫາລະນະ ໂດຍເປັນເອກະສານເອເລັກໂທຣນິກທີ່ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານ ITU-T;
6. ນະໂຍບາຍຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງເອເລັກໂທຣນິກ (Certificate Policy: CP) ໝາຍເຖິງ ເອກະສານທີ່ອະທິບາຍນະໂຍບາຍການໃຫ້ບໍລິການຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງເອເລັກໂທຣນິກ ລວມເຖິງການປະຍຸກໃຊ້ງານໃບຮັບຮອງເອເລັກໂທຣນິກ ທີ່ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງເອເລັກໂທຣນິກ;
7. ພະນັກງານຮັບລົງທະບຽນ (Registration Authority) ໝາຍເຖິງ ພະນັກງານຮັບບໍລິການລົງທະບຽນ (Registration Authority: RA) ເປັນຜູ້ຮັດໜ້າທີ່ປະສານງານກັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຮັບລົງທະບຽນ ເມື່ອ ມີການຢືນຂໍໃຊ້ບໍລິການ ຫຼື ແຈ້ງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ໂດຍຜ່ານການກວດສອບ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ຂອງຂໍ້ມູນທີ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການໃຫ້ໄວ້;
8. ລະບົບບໍລິການພາກລັດ (Online Public Service system) ໝາຍເຖິງ ລະບົບເຕັກນິກຂອງ ການໃຫ້ບໍລິການຜ່ານອິນເຕີເນັດຂອງອົງການຈັດຕັ້ງລັດ; (ຢູ່ໃນດໍາລັດວ່າດ້ວຍ ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ ເລກ ທີ 412/ລບ, ລົງວັນທີ 10/11/2016: ການໃຫ້ບໍລິການຜ່ານອິນເຕີເນັດຂອງອົງການຈັດຕັ້ງລັດ ໝາຍເຖິງ ການໃຫ້ບໍລິ ການຂອງອົງການຈັດຕັ້ງລັດທີ່ມີສິດອ່ານາດ ກ່ຽວກັບການອະນຸຍາດ, ການຍັ້ງຍືນ ຫຼື ການສະໜອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆ ທີ່ມີ ຄຸນຄ່າທາງດ້ານກົດໝາຍຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ທຳມະຊາຍຕົນໃຫ້ແກ່ ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໂດຍຜ່ານອິນເຕີເນັດ).

### **ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຢູ່ພາຍໃນ ສປປ ລາວ.

## ໜວດທີ 2

### ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ

#### ມາດຕາ 5 ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ມີ 2 ລະດັບ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ (National Root Certificate Authority);
2. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຢ່ອຍ (Sub - Certificate Authority).

#### ມາດຕາ 6 ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ແມ່ນໜ່ວຍງານໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ແກ່ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຢ່ອຍ.

ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ພາຍໃນສປປ ລາວ.

#### ມາດຕາ 7 ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຢ່ອຍ

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຢ່ອຍປະກອບ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ (Public Certificate Authority);
2. ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດ (Government Certificate Authority);
3. ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຕ່າງປະເທດ (Foreigner Public Certificate Authority);
4. ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກສະເພາະ (Private Certificate Authority).

#### ມາດຕາ 8 ປະເພດບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ

ການບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ບໍລິການຍັງຍືນລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ (Digital Certificate);
2. ບໍລິການຍັງຍືນລະບົບແມ່ຂ່າຍ (Secure Sockets Layer);
3. ບໍລິການປະທັບເວລາ (Time Stamp);
4. ບໍລິການອື່ນ ຕາມການກຳນົດຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

## ໝາດທີ 3

### ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ

#### ມາດຕາ 9 ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ແມ່ນມີຕິບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ໃນການໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແກ່ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

#### ມາດຕາ 10 ການຂໍໃບອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ

ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ຕ້ອງຂໍໃບອະນຸຍາດນຳກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ຂໍໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ນຳຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ.

ຜູ້ຂໍໃບອະນຸຍາດ ດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານຕາມທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດໄວ້ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮັອງ;
2. ຊຶວປະຫວັດຜູ້ບໍລິຫານ;
3. ຊຶວປະຫວັດວິຊາການເຕັກນິກ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນການສຶກສາ;
4. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນການສ້າງຕັ້ງ;
5. ໃບຢັ້ງຢືນທີ່ຕັ້ງສໍານັກງານໃຫຍ່;
6. ບົດວິພາກເສດຖະກິດ ແລະ ແຜນເຕັກນິກ;
7. ກິດລະບຽບການໃຫ້ບໍລິການ;
8. ໃບຢັ້ງຢືນສະຖານະທາງດ້ານການເງິນ ຈາກທະນາຄານໃນ ສປປ ລາວ;
9. ເອກະສານອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 11 ຕັ້ງອັນໄຂພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ

ຜູ້ຂໍໃບອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ຕ້ອງມີຕັ້ງອັນໄຂ ດັ່ງນີ້

1. ປະກອບເອກະສານຄົບຖ້ວນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 10 ຂອງຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້;
2. ເປັນມີຕິບຸກຄົນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ວິສາຫະກິດ ຂອງ ສປປ ລາວ;
3. ຕ້ອງມີຫົນຈົດທະບຽນ ຕໍ່າສຸດ ສິບຕີ ກີບ;
4. ບໍ່ຢູ່ໃນຊ່ວງໄລຍະຖືກອຍັດຊັບສິນ, ຢູ່ໃນຂະບວນການລົ້ມລະລາຍ ຫຼື ຖືກສານຕັດສິນເປັນຜູ້ລົ້ມລະລາຍ ຕາມກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ;

5. ບໍ່ເລີຍຖືກຢູ່ເລີກ ຫຼື ຖືກຖອນໃບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ມາກ່ອນ;
6. ຕ້ອງມີວິຊາການເຕັກນິກຄົນລາວ ຮັບຜິດຊອບຄຸ້ມຄອງລະບົບອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຖານຂໍ້ມູນ, ພັດທະນາ ຮາດແວ ແລະ ຊອບແວ ຂອງລະບົບອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ;
7. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂອື່ນທີ່ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ.

## **ມາດຕາ 12 ການພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດ**

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຈະພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກທີ່ໄປ ພາຍໃນ 45 ວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ພ້ອມທັງເອກະສານປະກອບ ຄົບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ໃນກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ພິຈາລະນາອອກອະນຸຍາດ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານຈະແຈ້ງເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ຜູ້ຍື່ນຄໍາຮ້ອງຮັບຊາບ ພາຍໃນ 10 ວັນລັດຖະການ.

## **ມາດຕາ 13 ອາຍຸໃບອະນຸຍາດບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກທີ່ໄປ**

ໃບອະນຸຍາດບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກທີ່ໄປ ມີອາຍຸຕໍ່ສຸດ 3 ປີ ແລະ ສຸງສຸດບໍ່ເກີນ 5 ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້.

## **ມາດຕາ 14 ການຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກທີ່ໄປ**

ການສະໜີຂໍຕໍ່ອາຍຸ ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກຕ້ອງຢືນໃບຄໍາຮ້ອງຂໍຕໍ່ກ່ອນວັນໝີດອາຍຸຢ່າງໜ້ອຍ 90 ວັນ ແລະ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ຕາມທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດໄວ້ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງ;
2. ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດສະບັບເກົ່າ;
3. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
4. ບົດສະຫຼຸບການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດໃນປີຜ່ານມາ;
5. ໃບຢັ້ງຢືນການເສຍອາກອນຢືນຢັນສຸດ;
6. ບົດວິພາກເສດຖະກິດ ແລະ ແຜນເຕັກນິກ (ຖັ້ມການປົງປາງ);
7. ກິດລະບຽບການໃຫ້ບໍລິການ (ຖັ້ມການປົງປາງ);
8. ເອກະສານອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຈະພິຈາລະນາຕໍ່ອາຍຸ ໃບອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກທີ່ໄປ ພາຍໃນ 15 ວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ພ້ອມທັງເອກະສານປະກອບຄົບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງເປັນຕົ້ນໄປ.

## **ມາດຕາ 15 ການປັງນແປງ, ໂຈະ ຫຼື ຍຸບເລີກການບໍລິການ**

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການທີ່ຕ້ອງການປັງນແປງ, ເພີ່ມຕົ່ມລາຍການໃຫ້ບໍລິການ, ໂຈະ ຫຼື ຍຸບເລີກ ການໃຫ້ບໍລິການຂອງຕົນ ຫັງໝົດ ຫຼື ບາງສ່ວນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກ່ອນໂດຍສະເໜີ້ຫາ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ພ້ອມຊື່ແຈ້ງເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນຊັ້ງການຂໍປັງນແປງ ຕ້ອງສະເໜີ້ກ່ອນ ປ່າງໜ້ອຍ 90 ວັນ ແລະ ສໍາລັບ ການຂໍໄຈ ຫຼື ຍຸບເລີກ ຕ້ອງສະເໜີ້ກ່ອນ ປ່າງໜ້ອຍ 180 ວັນ ພ້ອມກັນນັ້ນ ຕ້ອງມີມາດຕະການແກ້ໄຂ, ໂອນຍ້າຍ ຫຼື ຊຶດເຊີຍ ຕໍ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ຂອງຕົນ.

## **ມາດຕາ 16 ການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກໃຫ້ຜູ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ຈະເຮັດຟີທີ່ສ້າງຄຸ່ງກະແຈໃຫ້ຜູ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ຕໍ່ໜ້າພະຍານ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຕາມມາດຕະຖານທີ່ເໝາະສົມ ພາຍຫັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບໃບຄໍາຮ້ອງຈາກຜູ້ຮ້ອງຂໍ ແລະ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ດໍາເນີນທຸລະກິດບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປນຳກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

## **ໜ້າມວັດທີ 4 ຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ**

### **ມາດຕາ 17 ຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ**

ຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ແມ່ນບຸກຄົນ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນໃດໜຶ່ງທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ບໍລິການລົງທະບຽນ, ກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນຂອງຄໍາຮ້ອງ ແລະ ຂໍມູນຂອງຜູ້ຂໍໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ກ່ອນສິ່ງໃຫ້ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ພິຈາລະນາອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ.

### **ມາດຕາ 18 ການແຈ້ງຂໍ້ມູນທະບຽນຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບຕົວແທນຂອງຕົນ ພາຍໃນ 30 ວັນ ນັບແຕ່ວັນທີມີສັນຍາເປັນຕົວແທນ ໂດຍປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບແຈ້ງຂໍ້ມູນທະບຽນ ຕາມແບບຟອມຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດກຳນົດ;
2. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດຂອງຕົວແທນ;
3. ໃບສັນຍາເປັນຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
4. ເອກະສານອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## **ມາດຕາ 19 ເງື່ອນໄຂຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ**

ນີ້ຕີບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຈະເປັນຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການ ອອກໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນນີ້ຕີບຸກຄົນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ວິສາຫະກິດ ຂອງ ສປປ ລາວ;
2. ມີໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດທາງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ຢັກເວັ້ນໃບອະນຸຍາດອືນຕີເນັດກາເຟ);
3. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂອື່ນ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ.

## **ໝວດທີ 5**

### **ຜູ້ອອກໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດ**

## **ມາດຕາ 20 ຜູ້ອອກໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດ**

ຜູ້ອອກໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດ ແມ່ນການຈັດຕັ້ງຂອງລັດທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຂໍອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການອອກໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຈາກຜູ້ອອກໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການແກ່ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງຂອງລັດ.

ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໃນການສ້າງ, ບໍາລຸງຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາລະບົບ ອອກໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດ.

## **ມາດຕາ 21 ການນໍາໃຊ້ໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກໃນລະບົບບໍລິການພາກລັດ.**

ລະບົບບໍລິການພາກລັດຂອງອີງການຈັດຕັ້ງລັດໃດໜຶ່ງ ທີ່ມີຄວາມຈໍາເປັນຕ້ອງນໍາໃຊ້ໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກເຂົ້າໃນລະບົບ ຕ້ອງນໍາໃຊ້ໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຈາກຜູ້ອອກໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ຈາກກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ໄດ້ຮັບໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຈາກຜູ້ອອກໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ເພື່ອໃຫ້ປະຊາຊົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງສາມາດນໍາໃຊ້ລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກໃນລະບົບດັ່ງກ່າວ.

## **ມາດຕາ 22 ການນໍາໃຊ້ໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຂອງພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ**

ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນຂອງອີງການຈັດຕັ້ງລັດ ທີ່ມີຄວາມຈໍາເປັນຕ້ອງນໍາໃຊ້ໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຕາມຂອບເຂດສິດຂອງຕົນ ຕ້ອງນໍາໃຊ້ໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຈາກຜູ້ອອກໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດ.

ໃນກໍລະນີ ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ທີ່ອອກໄດຍຜູ້ອອກໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດ ບໍ່ຖືກຍອມຮັບ ຫຼື ບໍ່ສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້; ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນຂອງອີງການຈັດຕັ້ງລັດ ສາມາດນໍາໃຊ້ໃນຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ຫຼື ຜູ້ອອກ

ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຕ່າງປະເທດ ຫຼື ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກອື່ນ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກ ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ຢ່າງເປັນລາຍລັກອຸກສອນ.

ການນຳໃຊ້ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຈາກຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ຫັ້ງສືສະໜີຕາມແບບຟອມຂອງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດກຳນົດ;
2. ສໍາເນົາຂໍຕົກລົງການແຕ່ງຕັ້ງຂັ້ນຕຳແໜ່ງຂອງຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງ;
3. ເອກະສານອື່ນ ຕາມການກຳນົດຂອງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດ.

### **ມາດຕາ 23 ເງື່ອນໄຂພິຈາລະນາອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ**

ການພິຈາລະນາອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງປະກອບເອກະສານຄົບຖ້ວນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 22 ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້;
2. ເປັນລັດຖະກອນ ໂດຍມີການຢັ້ງຢືນຈາກອົງການຈັດຕັ້ງຂອງຕົນ;
3. ຈ່າຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ;
4. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂອື່ນ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

### **ມາດຕາ 24 ອາຍໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກສໍາລັບພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ**

ອາຍໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກສໍາລັບພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ທີ່ອອກໃຫ້ໂດຍຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດ ແມ່ນມີອາຍ 1 ປີ ຫາ 3 ປີ.

### **ມາດຕາ 25 ການໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກສໍາລັບພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກພາກລັດ ສາມາດໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ອອກໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສະໜີໃຫ້ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ;
2. ຜູ້ຖືໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ລະເມີດກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ຫຼື ບໍ່ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂການບໍລິການ;
3. ບໍ່ສະໜີຂໍຕ່ອາຍ;
4. ບໍ່ຈ່າຍຄ່າທຳນຽມ ຫຼື ຄ່າບໍລິການ.

## ໝວດ 6

### ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ

#### ມາດຕາ 26 ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ ແມ່ນຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກທີ່ມີສໍານັກງານຢູ່ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແຫ່ງຊາດໃນການໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ໃຫ້ແກ່ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງຢູ່ ສປປ ລາວ.

ຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການ ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ ແມ່ນນິຕິບຸກຄົນໃດໜຶ່ງ ໃນ ສປປ ລາວ ທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ບໍລິການລົງທະບຽນ, ກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນຂອງຄໍາຮ້ອງ ແລະ ຂໍມູນຂອງຜູ້ຂໍໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ກ່ອນສິ່ງໃຫ້ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກພິຈາລະນາອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ຫຼື ນໍາໃຊ້ລະບົບເຕັກນິກບາງສ່ວນ ຂອງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ນໍາໃຊ້ດ້ວຍຕົນເອງ.

ການດຳເນີນທຸລະກິດຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ຈາກກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແຫ່ງຊາດ.

#### ມາດຕາ 27 ການຂໍໃບອະນຸຍາດເປັນຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນທຸລະກິດຢັ້ງຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງຂໍໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດນໍາກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ຂໍໃບຢັ້ງຢືນ ນໍາຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແຫ່ງຊາດ.

ຜູ້ຂໍໃບອະນຸຍາດ ຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານຕາມທີ່ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດໄວ້ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງ;
2. ຊົວປະຫວັດຜູ້ບໍລິຫານ;
3. ຊົວປະຫວັດວິຊາການເຕັກນິກ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນການສຶກສາ;
4. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນການສ້າງຕັ້ງ;
5. ໃບຢັ້ງຢືນທີ່ຕັ້ງສໍານັກງານໃຫຍ່;
6. ບົດວິພາກເສດຖະກິດ;
7. ສໍາເນົາລັນຍາຕົວແທນ ກັບຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກຕ່າງປະເທດ;
8. ກິດລະບຽບການໃຫ້ບໍລິການ;
9. ເອກະສານອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## **มาดتا 28 เครื่องให้เช่าพิจารณาອอกใบอนุญาตต่อแทนให้บล็อกงานออกแบบให้รับรองลายเซ็นเอกสารนิยมต่างประเทศ**

งานพิจารณา ออกใบอนุญาตดำเนินทุลักษณ์ต่อแทนให้บล็อกงานออกแบบให้รับรองลายเซ็นเอกสารนิยมต่างประเทศ มีดังนี้:

1. มีห้องงานผู้ติดตาม ซึ่ง มีตัวแทนให้บล็อกงานปู ສປປ ลาວ;
2. มีเอกสารยื่นปืนงานสัญญากัน และ เครื่องให้หัวให้บล็อกงานออกแบบให้รับรองลายเซ็นเอกสารนิยมต่างประเทศที่สำนักงานตั้งปู;
3. ต้องบันลือเครื่องให้ และ มาตรฐานก่อสร้างกับงานบล็อกงานออกแบบให้รับรองลายเซ็นเอกสารนิยมต่างประเทศที่ผู้ออกแบบให้รับรองลายเซ็นเอกสารนิยมต่างประเทศได้;
4. ประทับตราตามเครื่องให้อื่น ที่จะช่วย ไปสะดวก ให้ลักษณะที่มีความคล่องแคล่ว และ งานสีสวยงาม กำนิด.

## **มาดตา 29 อาชญาอนุญาตต่อแทนให้บล็อกงานออกแบบให้รับรองลายเซ็นเอกสารนิยมต่างประเทศ**

อาชญาอนุญาตรับรองลายเซ็นเอกสารนิยมต่างประเทศ แม่นมืออาชญาลุสุดเบิน 3 ปี.

## **มาดตา 30 ภาระต่ออาชญาอนุญาตบล็อกงานออกแบบให้รับรองลายเซ็นเอกสารนิยมต่างประเทศ**

ภาระของอาชญาอนุญาตดำเนินทุลักษณ์ และ ในปัจจุบันต่อแทนให้บล็อกงานออกแบบให้รับรองลายเซ็นเอกสารนิยมต่างประเทศ ต้องยื่นในค่าธรรมเนียมต่อวันจำนวน 60 วัน และ ต้องชำระเงินเดือน ตามที่จะช่วยไปสะดวก ให้ลักษณะที่มีความคล่องแคล่ว และ งานสีสวยงาม กำนิดได้.

## **มาดตา 31 ภาระต่อพิจารณาออกแบบให้บล็อกงานออกแบบให้รับรองลายเซ็นเอกสารนิยมต่างประเทศ**

จะช่วยไปสะดวก ให้ลักษณะที่มีความคล่องแคล่ว และ งานสีสวยงาม จำนวน 15 วันลัดทาง นับแต่วันได้รับคำร้อง ผู้ออกแบบให้ลักษณะที่มีความคล่องแคล่ว ที่ต้องเป็นตัวต่อไป.

ในกรณี ที่บล็อกงานออกแบบนิยมต่างประเทศ ไม่สามารถดำเนินการได้ ให้ลักษณะที่มีความคล่องแคล่ว และ งานสีสวยงาม จำนวน 10 วันลัดทาง.

## **มาดตา 32 ภาระต่อพิจารณาออกแบบให้บล็อกงานออกแบบให้รับรองลายเซ็นเอกสารนิยมต่างประเทศ**

ผู้ออกแบบให้บล็อกงานออกแบบนิยมต่างประเทศ จะพิจารณาออกแบบให้บล็อกงานออกแบบให้รับรองลายเซ็นเอกสารนิยมต่างประเทศ ให้ผู้ร้องขอภายใน 15 วัน นับแต่วันได้รับคำร้อง และ เอกสารประกอบต้องถูกต้อง ดังนี้:

1. ใบคำร้องขอออกแบบให้บล็อกงานออกแบบนิยมต่างประเทศ ออกแบบให้รับรองลายเซ็นเอกสารนิยมต่างประเทศ;
2. ใบอนุญาตต่อแทนให้บล็อกงานออกแบบให้รับรองลายเซ็นเอกสารนิยมต่างประเทศ.

### **ມາດຕາ 33 ອາຍຸຂອງໃບຢັ້ງຢືນ**

ອາຍຸຂອງໃບຢັ້ງຢືນຕົວແທນບໍລິການ ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຕ່າງປະເທດ ແມ່ນຂຶ້ນກັບ ອາຍຸໃບອະນຸຍາດຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການ ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຕ່າງປະເທດ.

### **ມາດຕາ 34 ການຕໍ່, ການປັງນແປງ, ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ**

ການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການ ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານຄົບຖ້ວນຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 27 ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ຕ້ອງແຈ້ງກ່ອນ ວັນໜີດອາບຸຢ່າງໜ້ອຍ 30 ວັນ.

ນີ້ຕີບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງໃນການປັງນແປງເນື້ອໃນໃບອະນຸຍາດ, ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ຕົວແທນໃຫ້ບໍລິການ ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງໄປ ສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໂດຍສະເໜີ ແລະ ປະກອບເອກະສານ ເພື່ອຊື່ແຈ່ງເຫດຜົນ.

## **ໝວດ 7**

### **ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກສະເພາະ**

### **ມາດຕາ 35 ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກສະເພາະ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກສະເພາະ ແມ່ນນີ້ຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ນຳມາຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແກ່ພະນັກງານ ແລະ ການຈັດຕັ້ງພາຍໃນອົງກອນຂອງຕົນ ເທົ່ານັ້ນ.

ໃນກໍລະນີ ນໍາໃຊ້ການບໍລິການຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກທົ່ວໄປ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງຂຶ້ນທະບຽນນຳຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ.

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ຈະອອກໃບຢັ້ງຢືນຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກສະເພາະ ໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍພາຍຫຼັງຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ປະຕິບັດຕື່ອນໄຂຄົບຖ້ວນ.

### **ມາດຕາ 36 ການປະກອບເອກະສານຂໍຂຶ້ນທະບຽນ**

ການປະກອບເອກະສານ ຂໍຂຶ້ນທະບຽນດໍາເນີນກິດຈະການໃຫ້ບໍລິການ ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກສະເພາະ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງຂໍຂຶ້ນທະບຽນ;
2. ຊົວະປະຫວັດຜູ້ບໍລິຫານ;
3. ຊົວະປະຫວັດວິຊາການເຕັກນິກ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນການສຶກສາ;
4. ສ້າມີາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນການສ້າງຕັ້ງ;
5. ພິດວິພາກເສດຖະກິດ ແລະ ແຜນເຕັກນິກ;
6. ກິດລະບຽບການໃຫ້ບໍລິການ;
7. ເອກະສານອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### **ມາດຕາ 37 ເງື່ອນໄຂການຂັ້ນທະບຽນ**

ນິຕີບຸກຄົນ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂັ້ນທະບຽນໃບອະນຸຍາດຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ສະເພາະ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນນິຕີບຸກຄົນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ວິສາຫະກິດ ຂອງ ສປປ ລາວ;
2. ບໍ່ເຄີຍ ຖືກຍຸບເລີກ ຫຼື ຖືກຖອນໃບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ມາກ່ອນ;
3. ມີວິຊາການເຕັກນິກ ຮັບຜິດຊອບຄຸ້ມຄອງລະບົບອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຖານຂັ້ນມຸນ ພ້ອມທັງປັບປຸງ, ພັດທະນາ ຮາດແວ ແລະ ຊອບແວ ຂອງລະບົບອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ; ວິຊາການດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນການສຶກສາລະດັບ ປະລິນຍາຕີຂຶ້ນໄປ ໃນສາຂາຄວາມປອດໄພທາງຄອມພົວຕີ ຫຼື ໄອຊີທີ;
4. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂຂຶ້ນທີ່ ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ກໍານົດ.

### **ມາດຕາ 38 ການພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນ**

ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ຈະພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກສະເພາະ ໃຫ້ຜູ້ຮັກຂໍ້ພາຍໃນ 30 ວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບຄົບຖ້ວນ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງຂໍ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກສະເພາະ;
2. ໃບທະບຽນດໍາເນີນກິດຈະການໃຫ້ບໍລິການ ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກສະເພາະ;
3. ເອກະສານຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກສະເພາະ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນໝວດທີ 8 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

### **ມາດຕາ 39 ອາຍໃບຢັ້ງຢືນ**

ອາຍຸຂອງໃບຢັ້ງຢືນຜູ້ຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກສະເພາະ ແມ່ນຈະຖືກພິຈາລະນາຕາມຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງຜູ້ຮັກຂໍ ແຕ່ສູງສຸດບໍ່ເກີນ 5 ປີ.

### **ມາດຕາ 40 ການປ່ຽນແປງ, ໂຈະ ຫຼື ຍຸບເລີກ**

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກສະເພາະ ທີ່ຕ້ອງການປ່ຽນແປງ, ເພີ່ມຕື່ມລາຍການໃຫ້ບໍລິການ, ໂຈະ ຫຼື ຍຸບເລີກ ການໃຫ້ບໍລິການຂອງຕົນ ທັງໝົດ ຫຼື ບາງສ່ວນ ຕ້ອງແຈ້ງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກແຫ່ງຊາດ ຢ່າງໜ້ອຍ 30 ວັນ ພ້ອມຊື້ແຈງໜັດຜົນ ເປັນລາຍລັກອັກສອນ.

## ໝາດທີ 8

### ມາດຕະຖານສະຖານທີ່ ແລະ ຄວາມປອດໄພ

#### ມາດຕາ 41 ມາດຕະຖານສະຖານທີ່ການໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ

ມາດຕະຖານສະຖານທີ່ການໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ຕ້ອງປະກອບມີດັ່ງນີ້:

##### 1. ສະຖານທີ່ຕັ້ງ

- ສະຖານທີ່ໃຫ້ບໍລິການຕ້ອງມີລະບົບກ້ອງວົງຈອນປິດ ເພື່ອຕິດຕາມບັນທຶກເຫດການໃນສະຖານທີ່ຕັ້ງ;
- ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຕ້ອງຈັດສັນສະຖານທີ່ ແລະ ຕິດຕັ້ງລະບົບໃຫ້ເໝາະສົມ ເພື່ອຮັບປະກັນການປ້ອງກັນໄພຈາກນໍາ.

##### 2. ການເຂົ້າຫ້ອງຄວບຄຸມອຸປະກອນ

ການເຂົ້າ-ອອກຫ້ອງຄວບຄຸມອຸປະກອນທີ່ຕິດຕັ້ງລະບົບ ການໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກນັ້ນ ຕ້ອງແມ່ນບຸກຄະລາກອນທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍຈາກຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເຫັນນັ້ນ ຫຼືມີສິດເຂົ້າ-ອອກບໍລິເວັນດັ່ງກ່າວ ຊຸ່ງຄວບຄຸມການເຂົ້າ-ອອກດ້ວຍອຸປະກອນສະມາດກາສ (Smart Card Access Control) ຫຼື ອຸປະກອນກວດສອບລາຍນິ້ວມື (Finger Scan) ພ້ອມການໃຊ້ລະຫັດຜ່ານ, ມີລະບົບສິ່ງສົງເຕືອນເມື່ອເປີດປະຕຸຄ້າງໄວ້ (Door Hold Open Sounder).

##### 3. ລະບົບໄຟຟ້າ ແລະ ລະບົບປັບອາກາດ

- ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ຕ້ອງມີເຄື່ອງຈ່າຍໄຟຟ້າຫຼັກ ແລະ ເຄື່ອງຈັກປັ້ນໄຟຟ້າສໍາຮອງ ເພື່ອປ້ອງກັນການຮັດວຽກຂອງລະບົບໃນກໍລະນີໄຟຟ້າຂັດຂ້ອງ;
- ມີລະບົບປັບອາກາດ ເພື່ອຄວບຄຸມຄວາມຮັນ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມຂອງຫ້ອງໃຫ້ຄົງທີ່ ໂດຍແຍກອອກຈາລະບົບປັບອາກາດໃນຕີກອາຄານ.

##### 4. ການປ້ອງກັນອັກຄີໄພ

ບໍລິເວັນທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນລະບົບ ການໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ຕ້ອງໄດ້ມີການຕິດຕັ້ງລະບົບປ້ອງກັນອັກຄີໄພ ທີ່ມີຄຸນສົມບັດຝີເສດບໍ່ຮັດໃຫ້ອຸປະກອນໄຟຟ້າ ແລະ ເອເລັກໂທຣນິກເປົ່າ ແລະ ດັກກຳປັບປຸງກັນຄວາມປອດໄພດ້ານອັກຄີໄພ.

#### ມາດຕາ 42 ມາດຕະຖານດ້ານຄວາມປອດໄພລະບົບ

ມາດຕະຖານດ້ານຄວາມປອດໄພການໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂໍ້ມູນຫັງໜີດຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ບໍ່ໃຫ້ຖືກທໍາລາຍ, ປັງນແປງ ຫຼື ໂຈລະກໍາ;
2. ຕ້ອງມີລະບົບສໍາຮອງຂໍ້ມູນ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ນໍາໃຊ້ໄດ້ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
3. ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງລະບົບ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ເປັນຊ່ອງໂຫວ່າທີ່ຜູ້ບໍ່ຫວັງດິນນໍາໃຊ້ເພື່ອໂຈມຕີ, ທໍາລາຍ ຫຼື ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຜູ້ອື່ນ;
4. ມີລະບົບແຈ້ງເຕືອນ ແລະ ສະກັດກັ້ນການໂຈມຕີ ແລະ ການເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຜ່ານລະບົບຄອມພິວເຕີ;

5. ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ໃນການບັນທຶກ ຫຼື ເນັບຂໍ້ມູນຫາກເກີດການເປົ່າເປົ່າ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ແລ້ວ ຕ້ອງມີການທໍາລາຍ ດ້ວຍວິທີທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ມີການນໍາມາໃຊ້ຄືນ ຫຼື ຄົ້ນຫາຂໍ້ມູນໄດ້ອີກ;
6. ການສໍາຮອງຂໍ້ມູນທີ່ສໍາຄັນ ຕ້ອງໄດ້ເກັບໄວ້ນອກສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງລະບົບ ເພື່ອປ້ອງກັນການສຸນເສຍ ຂອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກສືນ;
7. ລະບົບເຕັກນິກທັງໝົດທີ່ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການໃຫ້ບໍລິການ ຕ້ອງຕັ້ງຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ;
8. ມາດຕະຖານເຕັກນິກອື່ນ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ.

## ໜວດທີ 9 ມາດຕະຖານເຕັກນິກສະເພາະ

### **ມາດຕາ 43 ການສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງຄຸ່ກະແຈ (Key Pair Generation and Installation)**

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຕ້ອງສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງຄຸ່ກະແຈສໍາລັບໃບຮັບຮອງ ລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ດັ່ງນີ້:

1. ການສ້າງຄຸ່ກະແຈ (Key Pair Generation) ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ Federal Information Processing standard (FIPS) 140-2 Level 3;
2. ການຈັດສິ່ງກະແຈສ່ວນຕົວ (Private Key Delivery to Subscriber) ຕ້ອງກຳນົດຂັ້ນຕອນຄວາມ ປອດໄພໃນການນໍາສິ່ງກະແຈສ່ວນຕົວໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
3. ການຈັດສິ່ງກະແຈສາຫາລະນະ (Public Key Delivery to Certificate Issuer) ຕ້ອງໄດ້ກຳນົດຂ່ອງ ທາງການນໍາສິ່ງກະແຈສາຫາລະນະ ແລະ ຂໍ້ມູນລະບຸຕົວຕົນຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
4. ການຈັດສິ່ງກະແຈສາຫາລະນະໄປໃຫ້ຄຸ່ຮ່ວມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (CA Public Key Delivery to Relying Parties) ຕ້ອງກຳນົດຊ່ອງທາງການເຂົ້າເຖິງກະແຈສາຫາລະນະຂອງຄຸ່ຮ່ວມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ຂະໜາດຂອງຄຸ່ກະແຈ (Key Sizes) ຕ້ອງໃຊ້ວິທີແບບ RSA ໂດຍມີຄວາມຍາວຂອງຄຸ່ກະແຈແມ່ນ 2,048 bit.

### **ມາດຕາ 44 ການປ້ອງກັນກະແຈສ່ວນຕົວ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນສໍາລັບການເຂົ້າລະຫັດລັບ (Private Key Protection and Cryptographic Module Engineering Controls)**

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ຕ້ອງປ້ອງກັນກະແຈສ່ວນຕົວ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ ອຸປະກອນ ສໍາລັບການເຂົ້າລະຫັດລັບ ດັ່ງນີ້:

1. ມາດຕະຖານ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນບໍລິຫານກະແຈ (Cryptographic Module Standards and Controls) ແລະ ລະດັບການເຂົ້າລະຫັດລັບຂອງອຸປະກອນບໍລິຫານກະແຈ (Cryptographic Module Rating) ຕ້ອງ ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ Federal Information Processing standard (FIPS) 140-2 Level 3;
2. ການຄຸ້ມຄອງການເຂົ້າເຖິງກະແຈສ່ວນຕົວ (Private Key Multi-person Control) ຕ້ອງມີບຸກຄະລາ ກອນທີ່ມີຄວາມໜ້າເຊື້ອຖື ຮັບຜິດຊອບໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງການເຂົ້າເຖິງ ຢ້າງໜ້ອຍ 02 ຄົມ;
3. ການສໍາຮອງກະແຈສ່ວນຕົວ (Private Key Backup) ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ Federal Information Processing standard (FIPS) 140-2 Level 3;

4. งานเก็บบันทึกกระแสส่วนตัว (Private Key Archival) ต้องจัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ที่มีความปลอดภัย และ นำไปยังเวลาที่เหมาะสม;
  5. งานโอนย้ายกระแสส่วนตัวเข้าไปใน ชี้ ออกจากอุปกรณ์บล็อกงานกระแส (Private Key Transfer into or from a Cryptographic Module) ต้องมีบุคลากรผู้มีความเชื่อถือและดูแลอย่างดีนี้ ปีงบประมาณ 02 ถึง;
  6. งานจัดเก็บกระแสส่วนตัวในอุปกรณ์บล็อกงานกระแส (Private Key Storage on Cryptographic Module) ต้องเก็บไว้ยังในอุปกรณ์บล็อกงานกระแส และ ส่วนของกระแสส่วนตัวไว้ในอุปกรณ์เก็บกระแส;
  7. งานเปิดใช้กระแสส่วนตัว (Method of Activating Private Key) ต้องดำเนินการโดยบุคลากรผู้ได้รับการแต่งตั้งรับผิดชอบในการดำเนินการ ปีงบประมาณ 02 ถึง และ ต้องมีลักษณะผ่านที่ทิ้กต้อง;
  8. งานยกเลิกงานใช้กระแสส่วนตัว (Method of Deactivating Private Key) ต้องออกจากລະບົບ (Log Out) ปีงบประมาณ ที่ เมื่อสิ้นสุดงานใช้งาน;
  9. วิธีการทำลายกระแสส่วนตัว (Method of Destroying Private Key) ต้องจัดให้มีการทำลายกระแสส่วนตัว เมื่อมีงานยกเลิกงานใช้งาน โดยจะบล็อกงานที่เหมาะสม และ รับประกันความปลอดภัย.

#### **มาตรา 45 ลายละเอียดอื่นที่เกี่ยวกับการจัดการ และ การบล็อกchain คุ้มครอง (Other Aspects of Key Pair Management)**

1. ການເກັບບັນທຶກກະແຈສາຫາລະນະ (Public Key Archival) ຕ້ອງຈັດເກັບ ໄວໃນອຸປະກອນທີ່ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ໃນໄລຍະເວລາທີ່ເໝາະສິມ;
  2. ອາຍຸການໃຊ້ງານຂອງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ແລະ ຄູ່ກະແຈ (Certificate Operational Periods and Key Pair Usage Periods) ຖືກກຳນົດໄດ້ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກ ແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 46 ຂໍ້ມູນທີ່ໃຊ້ໃນການຕິດຕັ້ງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັ້ນເອເລັກໂຕຣນິກ (Activation Data)

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣີນິກ ຕ້ອງປະຕິບັດຂັ້ນຕາມການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນໃນການ  
ຕິດຕັ້ງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣີນິກ ດັ່ງນີ້:

1. กานส້າງ ແລະ ການຕັ້ງຄ່າ ຂໍມູນສໍາລັບເປີດໃຊ້ງານກະແຈສ່ວນຕົວ (Activation Data Generation and Installation) ຕ້ອງເນີນການໃນຂັ້ນຕອນຂອງການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນບໍລິຫານກະແຈ ໂດຍຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສິດໃນການດໍາເນີນການ ແລະ ຕ້ອງມີລະຫັດຜ່ານທີ່ຖືກຕ້ອງ;
  2. ການປ້ອງກັນຂໍມູນທີ່ໃຊ້ໃນການເປີດໃຊ້ງານກະແຈສ່ວນຕົວ (Activation Data Protection) ຕ້ອງ  
-.-> 2.5 ດີເນີນເຫັນວ່າ ບໍລິຫານໄດ້ຮັບສິດໃນການປ້ອງກັນຂໍມູນທີ່ໃຊ້ໃນການເປີດໃຊ້ງານກະແຈສ່ວນຕົວ;

3. ການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຂອງລະບົບຄອມພິວເຕີ (Computer Security Controls) ຕ້ອງມີຂໍ້ກໍາມືດຫາງເຕັກນິກ ແລະ ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງລະບົບຄອມພິວເຕີ (Specific Computer Security Technical Requirements) ທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ລະດັບຄວາມປອດໄພຂອງລະບົບຄອມພິວເຕີ (Computer Security Rating) ຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານທີ່ຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣນິກແຫ່ງຊາດກໍານິດ.

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ ຕ້ອງຄຸ້ມຄອງທາງຕັກນິກຂອງລະບົບໃຫ້ບໍລິການໂດຍປະຕິບັດຕາມວິທີການ ດັ່ງນີ້:



ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ ຕ້ອງກຳນົດຮຸບແບບຂອງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ, ລາຍການຍົກເລີກ ແລະ ສະຖານະຂອງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ ດັ່ງນີ້:

1. ຮູບແບບຂອງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣີນິກ (Certificate Profile) ຕ້ອງສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ ITU-T X.509 version 3 ແລະ ມາດຕະຖານ RFC 5280 Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and CRL ເປັນຢ່າງໜີ້ອຍ.

- 1.1. ส่วนเพิ่มเติมของใบรับรองลายเซ็นเอกสารโตรนีก้า (Certificate Extensions) ต้องสอดคล้องกับมาตรฐาน ITU-T X.509 และ มาตรฐาน RFC 5280 เป็นปัจจุบัน และ ต้องประกอบมีข้อบังคับดังนี้:

  - จุดประสงค์งานนำ้ไข้ภาระ (Key Usage) ต้องระบุในใบรับรองลายเซ็นเอกสารโตรนีก้า โดยปัจจุบันต้องมี digital signature, key Cert Sign และ CRL Sign.

- ຂໍ້ມູນການຍົກເລີກໃບຮັບຮອງ (CRL Distribution Points) ຕ້ອງກຳນົດຊ່ອງທາງທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງລາຍການຍົກເລີກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ.
- ຂໍ້ມູນຢັ້ງຢືນກະແຈ (Authority Key Identifier) ຕ້ອງລະບຸຂໍ້ມູນ ທີ່ບໍ່ຢັ້ງອກຕົວຕົນຂອງຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ ໃນໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ.
- ຂໍ້ມູນການນໍາໃຊ້ກະແຈ (Subject Key Identifier) ຕ້ອງລະບຸໃນໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ.

1.2. ຮູບແບບຂອງຊື່ (Name Forms) ຕ້ອງລະບຸຂໍ້ມູນຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງ (Issuer) ແລະ ການນໍາໃຊ້ (Subject) ປ່າງລະອຽດ ເປັນຕົ້ນ ຊື່ປະເທດ (Country (C)), ຊື່ອີງການ (Organization (O)), ແລະ ຊື່ທີ່ໃຊ້ທີ່ໄປ (Common Name (CN)).

2. ຮູບແບບລາຍການຍົກເລີກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ (Certification Revocation List (CRL) Profile) ຕ້ອງລະບຸຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຮູບແບບລາຍການຍົກເລີກ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ມູນຢັ້ງຢືນກະແຈ (Authority Key Identifier) ແລະ ຫາຍເລກລຳດັບລາຍການຍົກເລີກ (Base CRL Number) ໂດຍ ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ ITU-T X.509 version 2 ແລະ ມາດຕະຖານ RFC 5280 ເປັນປ່າງໜ້ອຍ.

3. ຮູບແບບໂປ່ໂຕຄອນ (Online Certificate Status Protocol (OCSP) Profile) ຕ້ອງອະນຸຍາດໃຫ້ສາມາດກວດສອບສະຖານະໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ ໄດ້.

## ໝວດທີ 10 ສິດ ແລະ ພັນທະ

### ມາດຕາ 49 ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ ມີສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສະເໜີຂຶ້ຕໍ່, ປັບປຸງ, ໂຈະ ຫຼື ຍຸບເລີກ ການດຳເນີນກົດຈະການຂອງຕົນ;
2. ໂຈການໃຫ້ບໍລິການ ແກ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
3. ໃຫ້ການຮ່ວມມືຕໍ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ພະນັກງານໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ອົງການຄຸ້ມຄອງ-ກວດກາ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຄຸ້ມຄອງກວດກາ;
4. ຮັກສາຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການໃຫ້ເປັນຄວາມລັບ ແລະ ປອດໄພ, ຍົກເວັ້ນກໍລະນີມີຄໍາສ້າງຈາກອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີສິດອໍານາດກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ຢຸ່ພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
6. ມອບພັນທະຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
7. ປະຕິບັດ ສິດ ແລະ ພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## **ມາດຕາ 50 ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ**

ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ ມີສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບບໍລິການທີ່ມີຄຸນນະພາບ, ສະດວກ, ວ່ອງໄວ ແລະ ປອດໄພ;
2. ຫວງຖາມ ແລະ ຮ້ອງຝ່ອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຕາມຂັ້ນຕອນຂະບວນການຢູ່ໃຫ້ ເພື່ອໃຫ້ຄວາມເປັນທຳຕ່າງໆ  
ໃຊ້ບໍລິການ;
3. ຈ່າຍຄ່າບໍລິການຕາມລະບຽບການ;
4. ສະເໜີຕໍ່ອີງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາກ່ຽວກັບລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ;
5. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ພັນທະ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## **ໝວດທີ 11 ຄ່າທ່ານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ**

### **ມາດຕາ 51 ຄ່າທ່ານຽມ**

ຄ່າທ່ານຽມ ໃນການອອກໃບອະນຸຍາດໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບ  
ການສະເພາະ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

### **ມາດຕາ 52 ຄ່າບໍລິການ**

ຄ່າບໍລິການ ໃນການອອກໃບອະນຸຍາດໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບ  
ການສະເພາະ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

## **ໝວດທີ 12 ຂໍ້ຫ້າມ**

### **ມາດຕາ 53 ຂໍ້ຫ້າມທ່ວໄປ**

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ທ່າລາຍ, ກິດກັ້ນ, ຂັດຂວາງ ການໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ;
2. ປອມແບງໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ;
3. ສະຫນອງຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
4. ແອບອ້າງຕົນເອງເປັນຕົວແທນ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກ;
5. ນໍາໃຊ້ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໄຕຣນິກຂອງຜູ້ອື່ນໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນທີ່ລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## **ມາດຕາ 54 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານຄຸມຄອງ ການໃຫ້ບໍລິການ**

ຫ້າມພະນັກງານຄຸມຄອງ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງພາກລັດທີ່ຮັບຜິດຊອບກ່ຽວກັບການຄຸມຄອງການໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ເຂົ້າເຖິງລະບົບການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ເປີດແຜຍຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ຕັດແປງ, ທໍາລາຍ ຫຼື ເປີດຜິຍຂໍ້ມູນຄວາມລັບທາງລັດຖະການ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ປະລະໜ້າທີ່ ຫຼື ເມີນເສີຍຕໍ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
4. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ລະເມີດຕໍ່ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## **ມາດຕາ 55 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ**

ຫ້າມຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມໃບອະນຸຍາດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຮັບການຢືນຢັນ;
2. ນໍາໃຊ້ໃບອະນຸຍາດ ຫຼື ໃບຢືນຢັນ ໃຫ້ຄົນອື່ນນໍາໃຊ້, ໃຫ້ເຊົາ ຫຼື ໂອນ;
3. ເປີດຜິຍຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ເວັ້ນເສຍແຕ່ກົດໝາຍອື່ນ ຫຼື ລະບຽບການສະເພາະໄດ້ຫົ່ງຫາໄດ້ກຳນົດໄວ້ເປັນເປັນຢ່າງອື່ນ;
4. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## **ໝວດທີ 13**

### **ການຄຸມຄອງ ແລະ ກວດກາ ການດຳເນີນກົດຈະການ ລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ**

## **ມາດຕາ 56 ອົງການຄຸມຄອງ ແລະ ກວດກາ ການໃຫ້ບໍລິການ**

ອົງການຄຸມຄອງ ແລະ ກວດກາ ການດຳເນີນກົດຈະການລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ປະກອບດ້ວຍ:

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

## **ມາດຕາ 57 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ**

ໃນການຄຸມຄອງວຽກງານການດຳເນີນກົດຈະການລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;
2. ພິຈາລະນາອະນຸມັດ, ຕໍ່, ປັນແປງ, ໂຈະ ແລະ ຖອນ ໃບອະນຸຍາດບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ;

3. ติดตาม, กວດກາງການປະຕິບັດເງື່ອນໄຂ, ມາດຕະຖານ, ຄຸນນະພາບ ແລະ ລະບຽບການຕາມຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້;

4. ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ ຫຼື ປັບໃໝ່ ຕໍ່ຜູ້ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

5. ພິຈາລະນາແກ້ໄຂ ຄໍາສະເໜີກ່ຽວກັບການໃຫ້ບໍລິການລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ເປັນຕົ້ນ ຄຸນນະພາບການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ການບໍລິການຕ່າງໆ;

6. ເນັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄໍາບໍລິການ ໃນການອອກໃບອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ຄໍາບໍລິການອື່ນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;

7. ປະຕິບັດໝ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

**ມາດຕາ 58 ສົດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງພະແນກໄປສະນິ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສໍ້ສານ ແຂວງ,  
ນະຄອນຫຼວງ**

ໃນການຄຸ້ມຄອງງວຽກງານການດຳເນີນກິດຈະການລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣີນິກ ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ມະຄອນຫຼວງ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່ງກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ;
  2. ໃຫ້ການປຶກສາ ໃນການຂໍອະນຸມັດ, ຕໍ່, ປັບປຸງ, ໂຈະ ແລະ ຖອນ ໃບອະນຸຍາດບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ;
  3. ສະເໜີສ້າງ, ບໍາລຸງ ແລະ ຍົກລະດັບ ບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບວຽກງານລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ;
  4. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການນຳໃຊ້ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ ຂອງບັນດາອີງການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆ;
  5. ຮັບຄໍາສະເໜີກ່ຽວກັບການໃຫ້ບໍລິການລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ ເປັນຕົ້ນ ຄຸນນະພາບການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ການບໍລິການຕ່າງໆ;
  6. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## ធម៌ទី 14

### មាតចារានំពេជ្យល់មិត្ត

### มาตรา 59 มาตระกານຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຖືກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໃນ ແລະ ປັບໃໝ່, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍຫາງແພ່ງ ຫຼື ຖືກລົງໂທດຫາງອາຍາ ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີ ຫັນກ ຫຼື ເປົາ.

## มาตรา 60 มาตระงานสึกษาอิบริม

ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ຫຼື ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣິນິກ ຈະຖືກສຶກສາ  
ອີບຮົມ ໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ບໍ່ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື, ກົດໜ້ວງທ່ວງດີ, ຊັກຊ້າ ເວົ້າຈາບ່ສູພາບ ຫຼື ບໍ່ເໝາະສົມ;
  2. ກົດໜ້ວງທ່ວງດີການໃຫ້ບໍລິການ ບໍ່ມີເຫດຜົນ ຫຼື ລະເມີດຂ້າມອື່ນ.

## **ມາດຕາ 61 ມາດຕະການທາງວິໄນ**

ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ຫຼື ເຈົ້າຫຼາຍືຄຸມຄອງລະເມີດຂໍ້ຂ້າມຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກລົງວິໄນຕາມກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## **ມາດຕາ 62 ມາດຕະການປັບໃໝນ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກປັບໃໝນໃນກໍລະນີ ດ້ວຍ:

1. ດໍາເນີນທຸລະກິດອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈະຖືກປັບໃໝນ 40,000,000 ກີບ;
2. ທຳລາຍ, ກິດກັ້ນ ຫຼື ກິດຂວາງ ການເຮັດວຽກຂອງລະບົບໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ ຊຶ່ງບໍ່ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ ຈະຖືກປັບໃໝນ 5,000,000 ກີບ;
3. ເອົາໃບອະນຸຍາດໃຫ້ຄົນອ່ອນນີ້ໃຊ້, ເຊົ່າ ຫຼື ໂອນ ຈະຖືກປັບໃໝນ 15,000,000 ກີບ;
4. ບໍລິການບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດ ຈະຖືກປັບໃໝນ 15,000,000 ກີບ;
5. ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຫຼື ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກບໍ່ຖືກຕ້ອງຈະຖືກປັບໃໝນ 10,000,000 ກີບ;
6. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈະຖືກປັບໃໝນ 10,000,000 ກີບ;
7. ໃຫ້ບໍລິການບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມສັນຍາ ຫຼື ຕາມແຈ້ງການ ຈະຖືກປັບໃໝນ 15,000,000 ກີບ;
8. ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຫຼື ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ ຊັກຊ້າບໍ່ທັນຕາມກໍານົດເວລາ ຈະຖືກປັບໃໝນ 10,000,000 ກີບ;
9. ບໍ່ບັນທຶກຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ ແລະ ບໍ່ລາຍງານຂໍ້ມູນຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຈະຖືກປັບໃໝນ 10,000,000 ກີບ;
10. ແອບອ້າງເປັນຕົວແທນ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ ຈະຖືກປັບໃໝນ 15,000,000 ກີບ;
11. ນຳໃຊ້ໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ ຂອງຜູ້ອ່ອນໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈະຖືກປັບໃໝນ 10,000,000 ກີບ;
12. ກໍາລະນີມີການປົງປະງົງ, ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກການໃຫ້ບໍລິການແຈ້ງຊ້າກ່ອນກໍານົດ ຈະຖືກປັບໃໝນ 10,000,000 ກີບ;
13. ບໍ່ແຈ້ງ ຫຼື ແຈ້ງຊ້າ ກ່ຽວກັບຕົວແທນຂອງຕົນ ຕໍ່ກັບຜູ້ອອກໃບຮັບຮອງລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກ ແຫ່ງຊາດ ຊ້າກ່ອນກໍານົດ ຈະຖືກປັບໃໝນ 5,000,000 ກີບ;
14. ຕ້ອາຍຸໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ຊ້າກ່ອນກໍານົດ ຈະຖືກປັບໃໝນ 5,000,000 ກີບ.

### **ມາດຕາ 63 ມາດຕະການໂຈະ ຫຼື ຍຸບເລີກ**

ອີງການຄຸ້ມຄອງຈະດຳເນີນການໂຈະ ຫຼື ຍຸບເລີກໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການ ໃຫ້ບໍລິການລາຍເຊັນເອ  
ເລັກໂທຣິນິກ ດັ່ງນີ້:

ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການ ຈະຖືກໂຈະໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ບໍລິການເກີນປະເພດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃນໃບອະນຸຍາດ;
2. ປອມແປງ, ເຊື້ອງອໍາຂໍ້ມູນ ຫຼື ສະໜອງຂໍ້ມູນບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມການກຳນົດ ຂອງອີງການຄຸ້ມຄອງ;
3. ບໍ່ຕໍ່ໃບອະນຸຍາດພາຍໃນ 90 ວັນ ຫຼັງຈາກໃບອະນຸຍາດໝົດໝາຍແລ້ວ;
4. ບໍ່ດຳເນີນການພາຍໃນ 12 ເດືອນ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ແລະ ໃບຢັ້ງຍືນ;
5. ບໍ່ຊໍາລະຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃຫ້ລັດຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໃບອະນຸຍາດ ດຳເນີນກິດຈະການ ຈະຖືກໂຈະໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ບໍ່ປັບປຸງແກ້ໄຂ ຕາມເງື່ອນໄຂ ອີງການຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ຜູ້ອອກໃບອະນຸຍາດລາຍເຊັນເອເລັກໂທຣິນິກແຫ່ງ  
ຊາດ ກຳນົດ ພາຍຫຼັງຖືກໂຈະ;
2. ເອົາໃບອະນຸຍາດ ຫຼື ໃບຢັ້ງຍືນ ໃຫ້ຜູ້ອື່ນນຳໃຊ້, ເຊົ້າ ຫຼື ໂອນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ລະເມີດກິດໝາຍ ແລະ ລະລຽບການ ຢ່າງຮ້າຍແຮງ.

### **ໝວດທີ 15 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ**

### **ມາດຕາ 64 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ**

ມອບໃຫ້ກົມເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກ  
ລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

### **ມາດຕາ 65 ຜົນສັກສິດ**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງຈິດໝາຍເຫດລັດຖະການສືບ  
ຫ້າວັນ.

**ລັດຖະມົນຕີ**



ປອ. ທັນສະໄໝ ກິມມະສິດ