



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ເລກທີ /ກວຕ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ

(ຮ່າງ)

ຄໍາແນະນໍາ

ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກໍາທາງເອເລັກໂຕຣນິກ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກໍາທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ສະບັບເລກທີ 20/ສພຊ, ລົງວັນທີ 7 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 309/ນຍ, ລົງວັນທີ 28/9/2011;

ລັດຖະມົນຕີ ອອກຄໍາແນະນໍາ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຄໍາແນະນໍາສະບັບນີ້ວາງອອກ ເພື່ອຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ແນະນໍາເນື້ອໃນບາງມາດຕາທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກໍາທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ສະບັບເລກທີ 20/ສພຊ, ລົງວັນທີ 7 ທັນວາ 2012 ແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມີປະສິດທິຜົນ, ເຂົ້າໃຈຖືກຕ້ອງ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ມາດຕາ 2 ເນື້ອໃນຂອງຄໍາແນະນໍາ

ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກໍາທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ປະກອບມີ: 10 ພາກ, 8 ໝວດ ແລະ 58 ມາດຕາ ເຊິ່ງໃນນີ້ໄດ້ແນະນໍາບາງເນື້ອໃນຂອງບາງມາດຕາ ເປັນຕົ້ນ ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ, ລາຍເຊັນທາງເອເລັກໂຕຣນິກ, ທຸລະກໍາທາງເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ນໍາໃຊ້ໂດຍອົງການລັດ, ການຄຸ້ມຄອງ, ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ.

## ໝວດທີ 2

### ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ

#### ມາດຕາ 3 ທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ

ອະທິບາຍນີ້ ອີງໃນຂໍ້ຄວາມທີ່ຍັງບໍ່ທັນຊັດເຈນ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືທາງເອເລັກໂຕຣນິກທັງໝົດ ຫຼື ບາງສ່ວນ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 2 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ. ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືທາງເອເລັກໂຕຣນິກທັງໝົດ ໝາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືທາງເອເລັກໂຕຣນິກນັບແຕ່ເລີ່ມຕົ້ນການສື່ສານຈົນສຳເລັດ ຂະບວນການເຮັດທຸລະກຳ ສ່ວນການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືທາງເອເລັກໂຕຣນິກບາງສ່ວນໝາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນບາງຂັ້ນຕອນຂອງຂະບວນການເຮັດທຸລະກຳ

ຕົວຢ່າງ: ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືທາງເອເລັກໂຕຣນິກບາງສ່ວນຄູ່ຮ່ວມທຸລະກຳອາດຈະນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືທາງເອເລັກໂຕຣນິກໃນການຕິດຕໍ່ສື່ສານແຕ່ໃນການເຮັດສັນຍາແລະ ການຊຳລະເງິນ ນຳໃຊ້ຮູບແບບດັ່ງເດີມ ຫຼືຄູ່ຮ່ວມທຸລະກຳອາດຈະມີການຕິດຕໍ່ສື່ສານໃນຮູບແບບດັ່ງເດີມ ແຕ່ຊຳລະເງິນທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ອື່ນໆ.

#### ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ພັນທະບັດ, ໃບກຳກັບການສົ່ງສິນຄ້າ, ໃບຮັບສິນຄ້າເຂົ້າສາງຫຼືເອກະສານອື່ນທີ່ພາໃຫ້ເຈົ້າຂອງສິນຄ້າ ຫຼື ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດສາມາດທວງໃຫ້ຂົນສົ່ງສິນຄ້າທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 6 (ວັກ 2, ຂໍ້ 7) ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ສາມາດນຳໃຊ້ໃນຮູບແບບເອກະສານທາງເອເລັກໂຕຣນິກໄດ້ ໂດຍຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ຂະແໜງການເງິນ ອອກລະບຽບການສະເພາະ ບົນພື້ນຖານຄວາມສາມາດຕົວຈິງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງຂະແໜງການຕົນແລະ ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ

## ໝວດທີ 3

### ລາຍເຊັນທາງເອເລັກໂຕຣນິກ

#### ມາດຕາ 5 ເງື່ອນໄຂການນຳໃຊ້ລາຍເຊັນທາງເອເລັກໂຕຣນິກ

ລັດຖະບານເປັນຜູ້ກຳນົດລາຍເຊັນທາງເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກໃນກໍລະນີທີ່ລັດເປັນຄູ່ຮ່ວມທຸລະກຳຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນວັກ 2 ມາດຕາ 23 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ. ລາຍເຊັນທາງເອເລັກໂຕຣນິກຂອງທຸລະກຳທີ່ລັດເປັນຄູ່ຮ່ວມຕ້ອງນຳໃຊ້ລາຍເຊັນທາງເອເລັກໂຕຣນິກປະເພດລາຍເຊັນດິຈິຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນຖ້າຫາກມີການນຳໃຊ້ເອກະສານທາງເອເລັກໂຕຣນິກມີການເຊັນຢັ້ງຢືນແລະປະທັບຕາ, ເປັນຄວາມລັບ, ອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍແກ່ລັດຫຼືແຕະຕ້ອງເຖິງຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ.

#### ມາດຕາ 6 ຜົນສັກສິດຂອງລາຍເຊັນດິຈິຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນ

ລາຍເຊັນດິຈິຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນທີ່ຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງແລະໜ້າເຊື່ອຖືໄດ້ຫຼືໃບຢັ້ງຢືນທີ່ອອກໂດຍຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນໃຫ້ຖືວ່າມີຄຸນຄ່າເທົ່າກັນກັບລາຍເຊັນທີ່ນຳໃຊ້ໃນການດຳເນີນທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກໃນຮູບແບບເປັນເຈ້ຍທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ທີ 3 ວັກ 2 ຂອງມາດຕາ 26 ຂອງກົດໝາຍວ່າ

ດ້ວຍທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກຊຶ່ງແນະນຳເພີ່ມຕື່ມກ່ຽວກັບລາຍເຊັນດິຈິຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນທີ່ຮັບປະກັນ  
ຄວາມຖືກຕ້ອງແລະໜ້າເຊື່ອຖືໄດ້ດັ່ງນີ້:

1. ຄວາມຖືກຕ້ອງ ໝາຍເຖິງ:

ກ. ການຮັບປະກັນຄວາມເປັນຂອງແທ້ ຕ້ອງຜ່ານການຢັ້ງຢືນຂອງຜູ້ສະໜອງ ຫຼື ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຢັ້ງຢືນລາຍ  
ເຊັນດິຈິຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຮັບການຮັບຮອງຈາກກະຊວງວິທະຍາສາດ  
ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ຂ. ລາຍເຊັນທາງເອເລັກໂຕຣນິກຕ້ອງບໍ່ຖືກກົດຂວາງໂດຍພື້ນຖານທີ່ວ່າ ມັນຖືກກະກຽມ, ສ້າງ ຫຼື ເກັບ  
ໄວ້ທາງເອເລັກໂຕຣນິກ;

2. ໜ້າເຊື່ອຖືໄດ້ ຕ້ອງປະກອບມີ ຄື:

ກ. ສາມາດບົ່ງບອກຄູ່ຮ່ວມທຸລະກຳ ແລະ ວັນທີລາຍເຊັນ;

ຂ. ເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະຕິດຕໍ່ຫາເຈົ້າຂອງລາຍເຊັນ;

ຄ. ລະບົບເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຖືກນຳໃຊ້ ເພື່ອສ້າງລາຍເຊັນດິຈິຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນ ແມ່ນ ມີການນຳໃຊ້ວິທີ  
ການດ້ານເຕັກນິກ ຊຶ່ງສາມາດກຳນົດ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໂດຍເຈົ້າຂອງລາຍເຊັນເທົ່ານັ້ນ;

ງ. ລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ທີ່ສ້າງໂດຍລະບົບລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ສາມາດເກັບຮັກສາ ແລະ ຄຸ້ມ  
ຄອງໂດຍເຈົ້າຂອງເທົ່ານັ້ນ;

ຈ. ລະບົບລາຍເຊັນເອເລັກໂຕຣນິກ ສາມາດເຂົ້າເຖິງລະບົບຂໍ້ມູນທີ່ສາມາດຈຳແນກໄດ້ວ່າ: ມີການ  
ປ່ຽນແປງເກີດຂຶ້ນຢູ່ໃນຂໍ້ຄວາມທີ່ເປັນຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ຫຼື ເອກະສານເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ມີການຄັດຕິດ  
ລາຍເຊັນໄປພ້ອມ;

ສ. ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານສາກົນ.

**ມາດຕາ 7 ການໃຫ້ບໍລິການຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນດິຈິຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນ**

ອີງຕາມຂໍ້ທີ 1 ມາດຕາ 27 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກໄດ້ກຳນົດວ່າ: “ການໃຫ້  
ບໍລິການຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນດິຈິຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນສາມາດດຳເນີນຢ່າງເປີດເຜີຍໂດຍການຈັດຕັ້ງແລະນິຕິບຸກຄົນທີ່  
ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດລວມທັງບໍລິສັດເອກະຊົນທີ່ໄດ້ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂການຂຶ້ນທະບຽນແລະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກ  
ຂະແໜງການວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີ” ແລະຂໍ້ທີ 3 (ຂໍ້ຄ) ມາດຕາ 27 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກຳທາງ  
ເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ໄດ້ກຳນົດວ່າ: “ໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກກະຊວງວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີ”. ກະຊວງ  
ວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີອອກລະບຽບການສະເພາະກ່ຽວກັບການຮັບຮອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນ  
ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ຂຶ້ນຕອນການກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ກຳນົດຄ່າທຳນຽມແລະຄ່າບໍລິການເປັນຕົ້ນ.

**ມາດຕາ 8 ການຮັບຮູ້ການຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນດິຈິຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນ**

ກະຊວງວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີຕ້ອງສ້າງແລະເກັບຮັກສາບັນຊີຕິດຕາມການຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນດິຈິ  
ຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນທີ່ອອກໂດຍຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອອກໃບຢັ້ງຢືນຂອງຕ່າງປະເທດທີ່ຖືກຮັບຮູ້ຕາມວັກທີ 1 ຂອງ  
ມາດຕານີ້. ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ອອກແຈ້ງການສະເພາະ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ກ່ຽວກັບບັນຊີ  
ຕິດຕາມການຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນດິຈິຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຕ່າງປະເທດ ທີ່ ສປປ ລາວ ຮັບຮູ້ ຕາມ  
ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນວັກ 2 ມາດຕາ 27 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ.

ການຮັບຮູ້ການຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນດີຈີຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນຂອງຕ່າງປະເທດ ຊຶ່ງຖືກບັນຈຸເຂົ້າໃນບັນຊີ ຕິດຕາມດັ່ງກ່າວ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍຂຶ້ນທະບຽນອີກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນວັກ 3 ມາດຕາ 27 ຂອງກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ. ໃນກໍລະນີການຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນດີຈີຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ບໍ່ຢູ່ໃນບັນຊີຕິດຕາມ ຫຼື ເປັນການຮ່ວມທຸລະກຳກັບປະເທດທີ່ບໍ່ຮັບຮູ້ການຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນຂອງ ຕ່າງປະເທດ ແຕ່ມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງນຳໃຊ້ລາຍເຊັນດີຈີຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນເຂົ້າໃນການທຸລະກຳທາງເອເລັກ ໂຕຣນິກ ຕ້ອງມີການຮ່ວມມືລະຫວ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ຫຼື ສາກົນ ເພື່ອສ້າງອົງການຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນດີຈີຕອນ ຫຼື ໜ່ວຍງານຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນດີຈີຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນ ທີ່ຮັບຮູ້ຮ່ວມກັນ.

#### **ໝວດທີ 4** **ທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ນຳໃຊ້ໂດຍອົງການລັດ**

##### **ມາດຕາ 9 ຮູບແບບທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ນຳໃຊ້ໂດຍອົງການລັດ**

ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະຖານກ່ຽວກັບທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ນຳໃຊ້ໂດຍອົງການລັດແຕ່ລະຮູບ ແບບໄດ້ກຳນົດໄວ້ຕ່າງຫາກຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນວັກທີ 2 ມາດຕາ 31 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກຳທາງເອເລັກ ໂຕຣນິກ. ຂະແໜງການຂອງລັດກ່ອນຈະນຳໃຊ້ຫຼືດຳເນີນທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງລັດດ້ວຍ ກັນຫຼືໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງລັດກັບພາກເອກະຊົນຫຼືກັບປະຊາຊົນຕ້ອງສ້າງລະບຽບການສະເພາະຂຶ້ນແລະສອດຄ່ອງ ກັບກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ. ສຳລັບມາດຕະຖານກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ອອກລະບຽບການສະເພາະ ໂດຍສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມີປະສິດທິພາບ, ໂປ່ງໃສ, ປະຢັດ, ວ່ອງໄວ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງ.

#### **ໝວດທີ 5** **ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ**

##### **ມາດຕາ 10 ການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ**

ອີງຕາມມາດຕາ 46 ແລະ ມາດຕາ 52 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ, ກະຊວງ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນເຈົ້າການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽກງານທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ໂດຍ ມອບໃຫ້ກົມເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເປັນເສນາທິການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໃຫ້ຂະແໜງການໄອທີ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ດັ່ງນີ້:

- ກົມເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີໜ້າທີ່ຊີ້ນຳມະຫາພາກ ໃນ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ເປັນຕົ້ນ ການໃຫ້ບໍລິການຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນດີຈີຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນ, ກຳນົດມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນລະບົບການອອກໃບຢັ້ງຢືນທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ລາຍເຊັນດີຈີຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນ, ການຄ້າທາງເອເລັກໂຕຣນິກ;
- ຂະແໜງການໄອທີ ທີ່ຂຶ້ນກັບ ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນ ມີໜ້າທີ່ຊີ້ນຳ ວຽກງານທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ຕໍ່ ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເມືອງ, ເທດສະບານ ທີ່ຂຶ້ນກັບຕົນ.

- ສໍາລັບການສ້າງຕັ້ງໜ່ວຍງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ບ້ານ ຊຶ່ງເປັນໜ່ວຍງານພື້ນຖານໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານທຸລະກໍາທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ມອບໃຫ້ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ມະຄອນ ຄົ້ນຄວ້າສະເໜີສ້າງຕັ້ງ ໂດຍອີງໃສ່ຄວາມອາດສາມາດຕົວຈິງໃນທ້ອງຖິ່ນຕົນ.

**ມາດຕາ 11 ການກວດກາວຽກງານທຸລະກໍາທາງເອເລັກໂຕຣນິກ**

ເພື່ອໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານທຸລະກໍາທາງເອເລັກໂຕຣນິກໂດຍສະເພາະ ໃນຂົງເຂດການຄ້າທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ລາຍເຊັນທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ມີຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ. ອົງການກວດກາພາຍໃນຕ້ອງດໍາເນີນການກວດກາຕາມເນື້ອໃນ ແລະ ຮູບການທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 53 ແລະ ມາດຕາ 54 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກໍາທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

**1. ການກວດກາຕາມເອກະສານ**

ພະນັກງານຂອງຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກວດກາເອກະສານລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວໃຫ້ບໍລິການຢັ້ງຢືນຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນດິຈິຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນ, ການຄ້າທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ການສະໜອງທາງເອເລັກໂຕຣນິກຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດທີ່ລາຍງານໃຫ້ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ. ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ອອກລະບຽບການສະເພາະກ່ຽວກັບບັນຊີກວດສອບການເຄື່ອນໄຫວຂອງຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການ.

**2. ການກວດກາກັບທີ່**

ພະນັກງານ ຂອງຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ລົງກວດກາ ການເຄື່ອນໄຫວໃຫ້ບໍລິການຢັ້ງຢືນຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນດິຈິຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນ, ການຄ້າທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ການສະໜອງທາງເອເລັກໂຕຣນິກຢູ່ທ້ອງຖານຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ. ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການກວດກາ ພະນັກງານຂອງຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງສ້າງ ແລະ ຢັ້ງຢືນບົດບັນທຶກຮ່ວມກັບຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດເພື່ອເປັນຫຼັກຖານ ແລະ ເປັນບ່ອນອີງໃນການສະຫຼຸບລາຍງານຂອງພະນັກງານກວດກາ. ພະນັກງານກວດກາຕ້ອງລາຍງານຜົນການກວດກາແບບເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ກົມເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານຊາບ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃນການຕິດຕາມການເຄື່ອນໄຫວໃຫ້ບໍລິການຢັ້ງຢືນຢັ້ງຢືນລາຍເຊັນດິຈິຕອນທີ່ມີການປ້ອງກັນ, ການຄ້າທາງເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ການສະໜອງທາງເອເລັກໂຕຣນິກຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ.

ໃນກໍລະນີຫາກພົບເຫັນມີການປົກປິດ, ປິດບັງ, ເຊື່ອງອໍາ, ປອມແປງ, ທໍາລາຍ ຫຼື ລາຍງານຂໍ້ມູນບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມເປັນຈິງທີ່ກໍາໃຫ້ເກີດຜົນເສຍຫາຍແກ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງລວມທັງຂອງລັດ ພະນັກງານກວດກາມີສິດທາງໃຫ້ຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການສະໜອງຂໍ້ມູນ, ເອກະສານ ແລະ ອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມລະບຽບການ.

**ໜວດທີ 6  
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ**

**ມາດຕາ 12 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ**

1. ມອບໃຫ້ກົມເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເປັນຜູ້ເຜີຍແຜ່, ເຊື່ອມຊຶມ ແລະ ນໍາພາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄໍາແນະນໍາສະບັບນີ້ ໃຫ້ມີຜົນສໍາເລັດ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງ;
2. ຫ້ອງການ, ກົມ, ສະຖາບັນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ມີຜົນສໍາເລັດເປັນຢ່າງດີ;

3. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ຖ້າຫາກກົມເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກຈຶ່ງລາຍງານ ແລະ ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຮ່ວມກັນຄົ້ນຄວ້າ, ແນະນຳ ແລະ ແກ້ໄຂໃຫ້ເໝາະສົມ.

**ມາດຕາ 14 ຜົນສັກສິດ**

ຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທຸລະກຳທາງເອເລັກໂຕຣນິກ, ມີຜົນສັກສິດນັບຕັ້ງ ແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

**ລັດຖະມົນຕີ**

**ກະຊວງວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີ**