



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

1210

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ເລກທີ /ກວຕ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 08 OCT 2020

### ຂໍ້ຕິກລົງ

#### ວ່າດ້ວຍ ການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳສ້າງ ຢູ່ ສປປ ລາວ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 49/ສົພຊ, ລົງວັນທີ 18 ກໍລະ ກີດ 2014;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການກຳສ້າງ ສະບັບເລກທີ 159/ສົພຊ, ລົງວັນທີ 26 ພະຈິກ 2009;
- ອີງຕາມ ດຳລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 314/ນຍ, ລົງວັນທີ 29 ກັນຍາ 2017;
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືສະເໜີຂອງ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ສະບັບເລກທີ 1614 / ກວຕ.ກມວ, ລົງວັນທີ 11 ສິງຫາ 2020.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕິກລົງ:

### ໝາດທີ 1 ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

#### ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳການກຳສ້າງ ຢູ່ ສປປ ລາວ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ບິນຟັ້ນຖານຄວາມ ທຶກຕ້ອງຕາມລະບຽບ, ຫຼັກການ, ກົດໝາຍ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການຂອງ ພາກຝັ້ນ ແລະ ສາກົນ ແນໃສ່ເຜື່ອເຮັດໃຫ້ສົ່ງກໍສ້າງມີຄຸນນະພາບ, ໄດ້ມາດຕະຖານ, ມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້, ປົກປັກຮັກສາຊີວິດ, ຂັບສິນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ.

#### ມາດຕາ 2 ການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳສ້າງ

ການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳສ້າງ ແມ່ນການກວດກາເອກະສານດ້ານເຕັກນິກ, ການກວດສອບ, ທົດສອບວັດສະດຸກໍສ້າງ, ຕິດຕາມ, ກວດສອບໂຄງສ້າງ ແລະ ອົງປະກອບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງການກຳສ້າງ ຕາມຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະຖານ.

### ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ ໃນຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຫາຍເຖິງ ການປະຢຸກໃຊ້ຫຼັກການທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເຊົ້າໃນການອອກແບບ, ວາງແຜນ, ດໍາເນີນຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນການກໍ່ສ້າງ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ສິ່ງກໍ່ສ້າງທີ່ມີຄຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ເຊື່ອຖືໄດ້;
2. ການກໍ່ສ້າງ ຫາຍເຖິງ ຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ບັນດາກິດຈະການປຸກສ້າງ, ການສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງໄດ້ຢັ້ງເລີ່ມຈາກການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້, ການສໍາຫຼວດ, ອອກແບບໂຄງການກໍ່ສ້າງ ຈົນກ້າວຂະເຖິງການສໍາເລັດສິ່ງກໍ່ສ້າງ;
3. ສິ່ງກໍ່ສ້າງ ຫາຍເຖິງ ຜະລິດຕະພັນມາຈາກແຮງງານຄົມ, ວັດຖຸ, ພາຫະນະກົມຈັກ ແລະ ອຸປະກອນການກໍ່ສ້າງ ຜ້ອມດ້ວຍເຄື່ອງປະກອບ ແລະ ເຄື່ອງຕິດຕັ້ງຕ່າງໆ ຊຶ່ງໄດ້ຕິດພັນສະໜິດແຫ້ນຢູ່ກັບໜ້າຄົມ, ໜຶ່ງໜ້າຄົມ, ຢູ່ໃຕ້ຄົມ, ຢູ່ໃຕ້ນ້ຳ ແລະ ຢູ່ເທິງໜ້ານ້ຳທີ່ໄດ້ກໍ່ສ້າງ ຕາມການອອກແບບ ຊຶ່ງນຳໃຊ້ເປັນປະໂຫຍດຂອງສ່ວນບຸກຄົມ, ເປັນລະບົບຝຶ່ນຖານໂຄງລ່າງທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ສັງຄົມ;
4. ການກວດກາຫ່ອນການກໍ່ສ້າງ ຫາຍເຖິງ ການກວດກາ ເອກະສານດ້ານເຕັກນິກ, ກວດສອບ, ທິດສອບວັດສະດຸ ກ່ອນການລົງມີຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະການກໍ່ສ້າງ;
5. ການກວດກາໃນເວລາກໍ່ລັງກໍ່ສ້າງ ຫາຍເຖິງ ການດໍາເນີນການກວດກາ, ກວດສອບ, ທິດສອບໃນແຕ່ລະໄລຍະຂອງການກໍ່ສ້າງ;
6. ການກວດກາພາຍຫຼັງສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງ ຫາຍເຖິງ ການດໍາເນີນການກວດກາ, ກວດສອບ, ທິດສອບສິ່ງກໍ່ສ້າງພາຍຫຼັງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກໍ່ສ້າງສໍາເລັດ;
7. ຄຸນນະພາບ ຫາຍເຖິງ ຄຸນລັກສະນະທີ່ຕ້ອງການ ທາງດ້ານຝຶກສາດ, ເຄີມສາດ ແລະ ກົນລະສາດ ໄດຍສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກົນ;
8. ເຈົ້າໜ້າກວດກາຄຸນນະພາບ ຫາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຈາກອີງການຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ຂະແໜງການຂອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບ.

### ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບການກວດກາ, ການກວດສອບ, ທິດສອບ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາການກໍ່ສ້າງຂອງບຸກຄົມ, ມີຕິບຸກຄົມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລວມທັງໂຄງການຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງ ຢູ່ສປປ ລາວ.

## ໝວດທີ 2

### ປະເຟ, ລັກສະນະ, ຂະຫາດການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຮູບແບບການກວດກາຄຸນນະພາບ

### ມາດຕາ 5 ປະເຟການກໍ່ສ້າງ

ການກໍ່ສ້າງ ດັ່ງຈັດແປງເປັນ 3 ປະເຟ ຕາມຂະແໜງການ ດັ່ງນີ້:

## 1. ຂະແໜງການ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ:

- ລະບົບຂົນສົ່ງ ເຊັ່ນ: ຂົວ, ຫາງ, ຫາງລົດໄຟ, ທ່າເຮືອ, ອຸໂມງ, ຄອງເດີນເຮືອ ແລະ ສະຫາມບິນ;
- ລະບົບເຫຼາສະຖານ ເຊັ່ນ: ເຮືອນ, ອາຄານ, ໂຮງໝໍ, ໂຮງຮຽນ, ວັດ, ໂຮງຈັກ, ໂຮງງານ, ສາງນໍ້າມັນ, ທໍ່ສົງນໍ້າມັນ, ທໍ່ສົງອາຍແກດ, ປັນນໍ້າມັນ, ສະຫາມກິລາ, ສວນສາຫາລະນະ ແລະ ສະຖານີ ຂົນສົ່ງ;
- ລະບົບນໍ້າປະປາ ແລະ ສຸຂາພືບານ ເຊັ່ນ: ສະຖານີດຸນນໍ້າ, ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ, ທໍ່ສົ່ງ ແລະ ທໍ່ເຈກ, ກ່ອງ, ທໍ່ ແລະ ອຸໂມງລະບາຍນໍ້າເປື້ອນ;
- ລະບົບໄທລະຄົມມະນາຄົມ ເຊັ່ນ: ສະຖານີຕາວທຽມ, ສະຖານີຮັບ ສົ່ງຄວາມຖືວທະຍຸສື່ສານ, ລະບົບປ້ອງກັນຕະຝູງເຈືອນ ແລະ ປ້ອງກັນນໍ້າຖ້ວມ.

## 2. ຂະແໜງການ ກະສິກາ ແລະ ປ່າໄມ້:

- ລະບົບຊັນລະປະຫານ ເຊັ່ນ: ກອງຊັນລະປະຫານ, ເໜືອງ, ຝາຍ ແລະ ອ່າງເກັບນໍ້າ.

## 3. ຂະແໜງການ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮກ:

- ລະບົບໄຟຟ້າ ເຊັ່ນ: ເຂື່ອນໄຟຟ້າ, ໂຮງງານໄຟຟ້າ, ສະຖານີຮັບ ແລະ ຈ່າຍໄຟຟ້າ ແລະ ລະບົບສາຍສົ່ງ
- ລະບົບການກໍ່ສ້າງ ກ່ຽວກັບການຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກ.

## ມາດຕາ 6 ລັກສະນະການກໍ່ສ້າງ

ລັກສະນະການກໍ່ສ້າງ ມີດັ່ງນີ້:

1. ການສ້າງ, ປຸກສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ;
2. ການສ້ອມແປງ;
3. ການຕໍ່ເຕີມ;
4. ການບຸລະນະປະຕິສັງຂອນ ແລະ ອື່ນງ.

## ມາດຕາ 7 ຂະໜາດການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ

ການກໍາມີດັບຂໍ້ມູນກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ດັ່ງນີ້:

1. ອາຄານອຸດສາຫະກໍາ, ສາງຂັ້ນດຽວ ທີ່ກວ່າງ 12 ແມ່ດ (ສີບສອງແມ່ດ), ສູງ 9 ແມ່ດ (ເກົ້າແມ່ດ) ຫຼື ມີເນື້ອທີ 3,000  $\text{m}^2$  (ສາມັນຕາແມ່ດ) ຂຶ້ນໄປ;
2. ອາຄານສາຫາລະນະ, ໂຮງໝໍ, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງລະຄອນ, ໂຮງຫັງ, ໂຮງແຮມ, ຫໍວາງສະແດງ, ຫໍຟິ ຜິດຕະຝັນ, ຫໍສະຫຼຸດ, ອາຄານຫ້ອງການ, ສຸນການຕ້າ, ສະຖານີລົດ, ສະຫາມບິນ, ສະຫາມກິລາ, ທີ່ຜັກອ່າໄສ ທີ່ມີຈຳນວນ 5 ຊັ້ນ (ຫ້າຊັ້ນ) ຫຼື ມີເນື້ອທີກໍ່ສ້າງຫຼາຍກວ່າ 3,000  $\text{m}^2$  (ສາມັນຕາ ແມ່ດ) ຂຶ້ນໄປ;
3. ເຂື່ອນໄຟຟ້າທຸກຊະນິດ;

4. ອ່າງເກັບນ້ຳກະສິກຳ ແລະ ອ່າງເກັບນ້ຳບໍລິໂພກ ທີ່ສູງ 15 ແມັດ (ສືບຫ້າແມັດ) ຫຼື ສາມາດບັນຈຸນ້າໄດ້  $500 \text{ m}^3$  (ຫ້າຮ້ອຍແມັດກ້ອນ) ຂຶ້ນໄປ.

#### ມາດຕາ 8 ຮູບແບບການກວດກາຄຸນນະພາບ

ການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ມີ 03 ຮູບແບບ ຄື:

1. ກ່ອນການກໍ່ສ້າງ;
2. ກໍາລັງກໍ່ສ້າງ;
3. ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງ.

#### ໝວດທີ 3

#### ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

#### ມາດຕາ 9 ຫຼັກການຝຶ່ນຖານໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ການກໍ່ສ້າງຂອງບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ກໍານົດໃນມາດຕາ 5 ແລະ ມາດຕາ 7 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ, ກວດສອບ, ທິດສອບ ເພື່ອຢືນເຕິງຄຸນນະພາບ ຕາມຫຼັກການຝຶ່ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ມີຄວາມປອດໄພທີ່ສຸຂະພາບ, ຊີວິດ, ຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ສອດຕ່ອງກັບ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກົນ;
3. ສະເໜີພາບ, ໂປ່ງໃສ, ພາວະວິໄສ, ຍຸດິທ່າ, ບໍ່ມີການຕົກລົງວິວະຫຼອກລວງ;
4. ບໍ່ເປີດຜິຍຄວາມລັບ ກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງແຕ່ລະຝ່າຍ, ຍົກເວັ້ນໄດ້ມີການຕົກລົງກັນ ຫຼື ໃນກົດໝາຍໄດ້ກໍານົດໄວ້;
5. ກ່ອນຈະດຳເນີນການກວດກາ, ກວດສອບ, ທິດສອບ ຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຕ້ອງໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນສັນຍາ ລະຫວ່າງ ເຈົ້າຂອງກົດຈະການ ແລະ ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ.

#### ມາດຕາ 10 ການປະກອບເອກະສານ ຂໍກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ

1. ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຕ້ອງໄດ້ຢືນຕໍ່ຮ້ອງ ຕໍ່ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຊຶ່ງປະກອບມີເອກະສານ ດັ່ງນີ້:
  - ໃບສະເໜີ;
  - ສໍາເນົາເອກະສານ ການປະກອບທຸລະກິດ;
  - ສໍາເນົາເອກະສານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງວັດສະຖຸທີ່ນໍາໃຊ້ໃນການກໍ່ສ້າງ;
  - ມຸນຄ່າຂອງການກໍ່ສ້າງ;
  - ໃບອະນຸຍາດຝານແບບການກໍ່ສ້າງ;
  - ໃບອະນຸຍາດກໍ່ສ້າງ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດການລົງທຶນ.

2. ເອກະສານ ຂ່າວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຈະໄດ້ຮັບການຝຶຈາລະນາກວດສອບເປົ້ອງຕົນ ແລະ ແຈ້ງຕອບຄືນພາຍໃນ ສາມວັນ ລັດຖະການ.

#### ມາດຕາ 11 ການດໍາເນີນການກວດກາ, ກວດສອບ ແລະ ທິດສອບ

ເນື່ອເອກະສານຂ່າການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ລົບຖ້ວນຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 10 ຂອງ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຈະເຈັ້ງກໍານົດເວລາໃນການດໍາເນີນການກວດກາ, ກວດສອບ ແລະ ທິດສອບພາຍໃນ ສາມວັນ ລັດຖະການ.

#### ມາດຕາ 12 ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ

ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຈະອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຢ່າງຊັ້ນໃຫ້ ເຕັມ ຫ້າວັນ ລັດຖະການ ພາຍຫຼັງການກວດກາ, ກວດສອບ, ທິດສອບ ວັດສະດຸ, ໂຄງສ້າງ, ເຕັກນິກທີ່ເປັນມື້ນຖານ ສໍາຄັນຂອງການກໍາສ້າງ ໂດຍມີຜົນການກວດສອບ ແລະ ພິດລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

#### ມາດຕາ 13 ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ແມ່ນອີງຕາມລັດຖະບັນຍັດ ຂອງປະທານປະເທດ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

### ໝວດທີ 4

#### ສືດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ

#### ມາດຕາ 14 ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ

ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ແມ່ນກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍມອບໃຫ້ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ຜະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ຂະເໜີງການອື່ນ ທີ່ມີພາລະບິດບາດ ແລະ ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ.

#### ມາດຕາ 15 ສືດ ຂອງອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ

- ຄຸ້ມຄອງລະບົບການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ, ມາດ ຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຊຶ່ງສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກໍານົດຂອງພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກົນ;
- ແຈ້ງຂໍ້ມູນ ແລະ ອ້ານວຍຄວາມສະກວກ ໃຫ້ແກ່ການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ;
- ແນະນຳ, ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ປະຕິບັດມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ດໍາເນີນການກໍາສ້າງ, ປຸກສ້າງ ແລະ ຕິດ ຕັ້ງ, ສ້ອມແປງ, ຕໍ່ເຕີມ, ບຸລະນະປະຕິສັນຂອນ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ລະເມີດ ແລະ ປະຕິບັດບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມ ລະບຽບກົດໝາຍ;
- ໂຈະ, ຖອນ ແລະ ຍົກເລີກ ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ເນື້ອເຫັນວ່າມີການປະຕິບັດບໍ່ສອດ ຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ;
- ປະຕິບັດສືດອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

## ມາດຕາ 16 ຫ້າທີ່ ຂອງອີງການຄຸ້ມຄອງ ອຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ

1. ປະສານສົມທຶນກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກວດກາ, ກວດສອບ, ທິດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກິນ;
2. ແນະນຳເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຫຼື ອີງການຄຸ້ມຄອງການກໍ່ສ້າງ ກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນ ແລະ ການປະກອບເອກະສານໃນການຂ່າກວດກາ, ກວດສອບ, ທິດສອບ ອຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ;
3. ກໍານົດເວລາ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດກາ, ກວດສອບ, ທິດສອບ ອຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຢ່າງຈະແຈ້ງ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ບໍລິການການກໍ່ສ້າງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ນອກຈາກການກວດກາໃນກໍລະປີສຸກເສີນ);
4. ອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຜາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດກາ, ກວດສອບ, ທິດສອບ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກິນ;
5. ສ້າງປິດບັນທຶກ ເພື່ອໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຫຼື ອີງການຄຸ້ມຄອງການກໍ່ສ້າງ ນໍາໄປໃຈລະນາ, ບັບປຸງ, ແກ້ໄຂ ໃນກໍລະນີ ຜົນການກວດກາ, ກວດສອບ ແລະ ທິດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານ ທີ່ກໍານົດໄວ້;
6. ເຕັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການຕິດຕາມ, ກວດກາ, ກວດສອບ, ທິດສອບ ອຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂັ້ນເທິງ;
7. ລາຍງານກ່ຽວກັບສະພາບການເຄື່ອນໄຫວຂອງການ ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ກວດສອບ, ທິດສອບ ອຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂັ້ນເທິງ;
8. ໄຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ຝ່ານການກວດກາ ແລະ ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ແກ່ສັງຄົມຮັບຮູ້ ໂດຍຝ່ານສີໄຄສະນາຕ່າງໆ;
9. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

## ໝວດທີ 5

### ສຶດ ແລະ ຜັນທະຂອງຫົວໝາຍງານ ກວດສອບ ແລະ ທິດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ

## ມາດຕາ 17 ຫົວໝາຍງານ ກວດສອບ ແລະ ທິດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ

ຫົວໝາຍງານກວດສອບ ແລະ ທິດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ແມ່ນຫົວໝາຍຫຼຸລະກິດ ທີ່ໄດ້ຂັ້ນທະບຽນວິສາຫະກິດ ແລະ ຢັ້ງຢືນຫ້ອງທິດລອງ ຈາກກິມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

## ມາດຕາ 18 ສຶດຂອງຫົວໝາຍງານກວດສອບ ແລະ ທິດສອບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ

1. ສັນຍາກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ;
2. ເຕັບຕົວຢ່າງ ແລະ ດໍາເນີນການກວດສອບຄຸນນະພາບ ກ່ຽວກັບຝຶ່ນຖານວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ, ວັດສະດຸ, ຂັ້ນສ່ວນ, ໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຫຼື ສາກິນ;

3. ເຊົ້າຮ່ວມວຽກງານຕິດຕາມ, ກວດກາ ອຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຮ່ວມກັບອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຕາມການແຕ່ງຕັ້ງ.

#### ມາດຕາ 19 ຜັນທະຂອງໜ່ວຍງານກວດສອບ ແລະ ທິດສອບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ

1. ໄດ້ຮັບການຢືນຢັນຫ້ອງທິດລອງ ISO/IEC 17025;
2. ຈັດສັນຫ້ອງທິດລອງ, ບຸກຄະລາກອນ ແລະ ອຸປະກອນໃຫ້ຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ສ້າງຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດວຽກງານ ແລະ ຄຸນນະພາບ;
3. ສໍາເລັດການກວດສອບຄຸນນະພາບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງພາຍໃນເວລາທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ (ຍິກເວັ້ນກຳລະນີສຸກເສີນ);
4. ແນະນໍາຂັ້ນຕອນ ແລະ ການປະກອບເອກະສານໃນການຂໍກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
5. ໃນຂະນະທີ່ດໍາເນີນການກວດສອບ ແລະ ທິດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຖ້າຜົບເຫັນວ່າບໍ່ສອດ ຕ່ອງຕາມລະບຽບການຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້ ຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
6. ສະຫຼຸບຜົນການກວດສອບ ແລະ ທິດສອບ ຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ແກ່ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຫຼື ຄູ່ຮ່ວມສັນຍາ ແລະ ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄວາມຖືກຕ້ອງຊັດເຈນຂອງຂໍ້ມູນ.

#### ມາດຕາ 6

#### ສິດ ແລະ ຜັນທະຂອງເຈົ້າຂອງໄຄງການ ແລະ ບໍລິສັດຮັບໝົດກໍ່ສ້າງ

#### ມາດຕາ 20 ສິດຂອງເຈົ້າຂອງໄຄງການ

1. ເຊັ່ນສັນຍາກັບຜູ້ດໍາເນີນການກວດສອບ ແລະ ທິດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
2. ເລືອກໃຊ້ ການບໍລິການກວດສອບ ແລະ ທິດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບ ການ ແລະ ໄດ້ຮັບການຢືນຢັນຈາກອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
3. ສະເໜີໃຫ້ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງລົງກວດກາ ຖ້າເຫັນວ່າຄຸນນະພາບຂອງການກໍ່ສ້າງຜິດປົກກະຕິ;
4. ຮັງຮຽນຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເມື່ອເຫັນວ່າຜູ້ດໍາເນີນການບໍລິການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ອອກໃບລາຍງານການກວດກາຄຸນນະພາບ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຢຸ່ມທຳ;
5. ຮັບຮຸ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບ ການກວດສອບ, ທິດສອບ ຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
6. ແຈ້ງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບການລະເມີດມາດຕະຖານ, ຄຸນນະພາບ ທາງດ້ານວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
7. ນໍາໃຊ້ ສິ່ງກໍ່ສ້າງໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກການ, ເຕັກນິກວິຊາສະເພາະ;
8. ປະຕິບັດສຶກອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 21 ຜັນທະຂອງເຈົ້າຂອງໄຄງການ

1. ອ່ານວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ຮັບປະກັນສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ ແລ້ວເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ຫ່ວຍງານກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່;

2. ສະໜອງຂໍ້ມູນ ແລະ ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃຫ້ແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
3. ວັດສະດຸທີ່ນໍ້າໃຊ້ໃນການກໍ່ສ້າງ ຖືກຕ້ອງຕາມການອອກແບບ;
4. ປະຕິບັດຜົນທະອິນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກິດໝາຍ.

### **ມາດຕາ 22 ສຶກຂອງປົກສັດຮັບເໜີກໍ່ສ້າງ**

1. ຮັບຂໍຄວາມເປັນທຳຕໍ່ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຫາກເຫັນວ່າການຕິດຕາມ, ກວດກາ, ກວດສອບ, ຫົດສອບ ແລະ ອອກໃບລາຍງານ ການກວດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມເປັນທຳ;
2. ສະເໜີໃຫ້ອີງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງລົງກວດກາ ຖ້າເຫັນວ່າຄຸນນະພາບຂອງການກໍ່ສ້າງຝຶດປິກກະຕິ;
3. ປະຕິບັດສຶກອິນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກິດໝາຍ.

### **ມາດຕາ 23 ຜັນທະບົກສັດຮັບເໜີກໍ່ສ້າງ**

1. ສະໜອງຕົວຢ່າງວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ຫ່ວຍງານກວດສອບ ແລະ ຫົດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່;
2. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄຸນນະພາບວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ທີ່ນໍ້າໃຊ້ໃນການກໍ່ສ້າງໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມການຢືນຢັນ;
3. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການກໍ່ສ້າງໃຫ້ສອດຕ້ອງຕາມການອອກແບບທີ່ໄດ້ຮັບການຢືນຢັນຈາກຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ໃຫ້ການຮວມມື ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການລົງກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
5. ປະຕິບັດຜົນທະອິນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກິດໝາຍ.

## **ໜວດທີ 7**

### **ຂໍ້ຫ້າມ**

### **ມາດຕາ 24 ຂໍ້ຫ້າມສ້າລັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ**

1. ຜູ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ ລົງປະຕິບັດໜ້າທີ່ໃນການກວດກາ;
2. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ໄດຍບໍ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ;
3. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ໄດ້ຍື່ນມີຄວາມຍຸຕິທໍາ, ລໍາອຽງຕໍ່ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ;
4. ປຽບແປງ ຫຼື ພົມເລີກເລີກສັນຍາຕາມລຳພັງຝ່າຍດຽວ;
5. ຮັບສິນເບີນ ແລະ ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ ເຜືອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ;
6. ປອມແປງ, ແກ່ຍາວເວລາ ແລະ ຖ່າວົງດົງເອກະສານການກວດກາຄຸນນະພາບ;
7. ມີຜິດຕິກໍາໃໝ່ທີ່ເບັນການລະເມີດຕໍ່ລະບຽບກິດໝາຍ.

### **ມາດຕາ 25 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບເຈົ້າຂອງໄຄງການ**

1. ນໍາໃຊ້ວັດສະຖຸກໍ່ສ້າງ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ປັບປຸງ, ດັດແກ່ການອອກແບບທີ່ໄດ້ຢັ້ງຢືນຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ປັບປຸງ ຫຼື ອິກເລີກສັນຍາຕາມລໍາຜັງຝ່າຍດຽວ;
4. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດງານຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ທີ່ລົງກວດກາ;
5. ໃຫ້ສິນບິນ ແລະ ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ກວດກາຄຸນນະພາບ;
6. ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການກໍ່ສ້າງ.

### **ມາດຕາ 26 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບບໍລິສັດຮັບເໝີ້າກໍ່ສ້າງ**

1. ນໍາໃຊ້ວັດສະຖຸກໍ່ສ້າງ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ສ້າງມິນລະຜິດຕໍ່ສຶ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
3. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດງານຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ທີ່ລົງກວດກາ;
4. ໃຫ້ສິນບິນ ແລະ ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ກວດກາຄຸນນະພາບ;
5. ປອມແປງເອກະສານຕ່າງໆກ່ຽວກັບການກວດກາ ຄຸນນະພາບວິສາວະກໍາກໍ່ສ້າງ.

### **ມາດຕາ 27 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ**

1. ສ່ວຍໃຊ້ການຄືອນໄຫວ່ ວຽກງານການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ເພື່ອສ້າງອຸປະສົກກິດຂວາງ ແລະ ແຊກແຊງການເຮັດວຽກຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່;
2. ຂ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ປົກປ້ອງຜູ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
3. ປິດບັງ, ເຊື່ອງອໍາການກະທຳທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກິດໝາຍ;
4. ມີຜິດຕິກຳເອີ່ນທີ່ຜິດກັບລະບຽບກິດໝາຍ.

## **ໝາວດທີ 8**

### **ນະໄຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

### **ມາດຕາ 28 ນະໄຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເກັ່ນໃນການຮ່ວມມື, ປະກອບສ່ວນຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ເຊົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບກິດໝາຍ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຫຼື ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ໄດ້ຮັບການປະຕິບັດນະໄຍບາຍຕາມລະບຽບກິດໝາຍ.

### **ມາດຕາ 29 ມາດຕະການຕໍ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ທີ່ກະທຳຜິດຕໍ່ຫ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ**

ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ທີ່ກິດໝ່ວງ ຫຼື ລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ຍົກຍ້າຍໜ້າທີ່, ປິດຕຳແໜ່ງ ຫຼື ໄລ່ອອກຈາກລັດຖະບອນ, ນອກຈາກນີ້ຍັງຈະໄດ້ປະຕິບັດມາດຕະການຕ່າງໆ ຕາມລະບຽບກິດໝາຍ.

### ມາດຕາ 30 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີນຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກຕັກເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ບັບໄໝ, ປະຕິບັດວິໄນ, ໃຊ້ແທນທາງແຟັງ ຫຼື ດຳເນີນຄະດີຕາມກົດໝາຍ ແລ້ວແຕ່ລະກຳລະນີ ເປົ້າ ຫຼື ຂັ້ນ ຕາມ ລະບຽບກົດໝາຍ.

### ໝວດທີ 9

#### ບົດບັນຍັດສຸດຫ້າຍ

### ມາດຕາ 31 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມອບໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ສົມທິບກັບຂະແໜງ ການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຕາມພາລະບົດບາດຂອງຕົນ.

### ມາດຕາ 32 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດເມື່ອໄດ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບຫ້າ ວັນ.

ຂໍ້ກໍານົດ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງໃດ ທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ລັດຖະມົນຕີ  
ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ



ບໍ່ວັງຄໍາ ວົງດາລາ