



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ.....150...../ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...28 ມັງກອນ 2019

ລັດຖະດຳລັດ  
ຂອງປະຫານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

- ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນຸນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະບັບເລກທີ 115/ສພຊ, ລົງວັນທີ 14 ທັນວາ 2018 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
- ອີງຕາມ ໜັ້ງສີສະເໜີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະບັບເລກທີ 07/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 14 ມັງກອນ 2019.

ປະຫານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ:

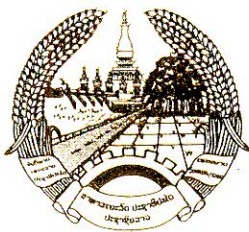
ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະຫານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ບຸນຍັງ ວິລະຈິດ



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

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 115 /ສພຊ  
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 14 / 12 / 18

ມະຕີ

**ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ**  
**ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ**

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

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 6 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VIII ໄດ້ຄື່ນຄວ້າພິຈາລະນາ ຢ່າງກວ່າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃນວາລະກອງ ປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 14 ທັນວາ 2018.

**ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕິກລົງ:**

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕີສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.



**ປານີ ຢ່າທີ່ຕູ້**



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 61 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 14 ທັນວາ 2018

**ກົດໝາຍ  
ວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ**

**ຝາກທີ I  
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ**

**ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກຳນົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເພື່ອໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ດຳເນີນຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມ ມາດຕະຖານຕັກນິກ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແນໃສປ້ອງກັນ, ຈຳກັດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທິບ ຕໍ່ ສຸຂະພາບ, ຊື່ວິດຂອງ ຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສາມາດເຊື່ອມໄລຍ້ກັບ ພາກຜົ່ນ ແລະ ສາກົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

**ມາດຕາ 2 ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ**

ລັງສີ ແມ່ນ ພະລັງງານທີ່ເປັນຄົ້ນ ຫຼື ເປັນກະເສີ ແຜ່ອອກມາຈາກ ອາຫອມ ຫຼື ນິວເຄູຍ ທີ່ເປັນແຫຼ່ງ ກຳເນີລັງສີ ເປັນຕົ້ນ ລັງສີອານົາ (α-ray), ລັງສີເບຕາ (β-ray), ລັງສີກາມມາ (γ-ray), ລັງສີເອັກສົ່ວ (x-ray).

ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແມ່ນ ການນຳໃຊ້ມາດຕະການປ້ອງກັນ, ຈຳກັດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຈາກການແປກຈະຈາຍກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ອຸບປະກິດຈາກນິວເຄູຍ ຂຶ່ງເປັນຜົນກະ ກີບອັນບໍ່ດີ ແລະ ຮ້າຍແຮງຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

**ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ**

ຄໍາສັບ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

- ກຳມັນຕະພາບລັງສີ ຫມາຍເຖິງ ລັງສີທີ່ແຜ່ອອກມາຈາກອາຫອມ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມໝັ້ນຄົງຫາງນິວເຄູຍ ແລະ ກໍ່ໃຫ້ເວີດຫາດໃໝ່ ຂຶ່ງແປກຈະຈາຍ ລັງສີອານົາ, ລັງສີເບຕາ, ລັງສີກາມມາ, ລັງສີເອັກສົ່ວ;
- ຫາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ຫມາຍເຖິງ ຫາດຊະນິດໜຶ່ງທີ່ມີໂຄງສ້າງພາຍໃນອາຫອມທີ່ບໍ່ຄົງຕົວ ແລະ ສະຫຼາຍຕົວ ຜ້ອມທັງມີການແປກຈະຈາຍກຳມັນຕະພາບລັງສີອອກມາຈາກຕົວຂອງມັນຢູ່ຕະຫຼອດເວລາ;

3. ເຄື່ອງກຳເນີດລັງສີ ຫາຍເຖິງ ເຄື່ອງເອັກສົຣ, ເຄື່ອງສາຍແສງຜະລິດຕະຟັນ, ເຄື່ອງໂຄບອນ-60, ເຄື່ອງຈັກ ຫຼື ອຸປະກອນອື່ນ ຊຶ່ງເມື່ອໄດ້ຮັບຜະລັງງານຈະບ່ອຍລັງສີອກມາ;
4. ສິ່ງເສດຖະກິດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ຫາຍເຖິງ ວັດຖຸທີ່ມີການປິນເປົ້ອນ ຫຼື ມີສ່ວນປະສົມຂອງກຳມັນຕະພາບລັງສີທີ່ບໍ່ສາມາໃຊ້ງານ ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ຮັບການກຳຈັດ;
5. ການປ້ອງກັນຜົນກະທົບຈາກລັງສີ ຫາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຈາກລັງສີທີ່ມີຢູ່ ເຊື່ອປົກປ້ອງຜະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບລັງສີ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນ;
6. ນິວເງຸຍ ຫາຍເຖິງ ແກ້ນກາງຂອງອາຕອນທີ່ມີ ນິວຕອນ ແລະ ໂປຣຕອນ;
7. ອຸບປະກິດເຫດຈາກນິວເງຸຍ ຫາຍເຖິງ ຄວາມຜິດປົກກະທີ່ຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນເຮັດໃຫ້ກຳມັນຕະພາບລັງສີ ທີ່ຝ່າໃຫ້ເກີດອຸບປະກິດ.

#### **ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ**

ລັດ ຕີ່ສຳຄັນ ວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ດ້ວຍການສະໜອງງົບປະມານ, ສ້າງໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານ, ປະກອບພາຫະນະ, ເຄື່ອງມີ, ອຸປະກອນ, ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ທັນສະໄໝ, ຜັດທະນາຂັ້ນພະຍາກອນມະນຸດ ແລະ ປະຕິບັດນະໂຍບາຍທີ່ໝ່າຍສົມ ຕໍ່ຜູ້ທີ່ເຮັດວຽກງານກ່ຽວກັບລັງສີ;

ລັດ ສົ່ງສົມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ລົງທຶນເຂົ້າໃສການຄົ້ນຄວ້າ, ການຝັດທະນາ, ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝ ແລະ ການບໍລິການວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;

ລັດ ເອົາໃຈໃສ ໂຄສະນາ ແຜິຍແຜ, ສ້າງຈິດສໍານັກໃຫ້ສັງຄົມ ຮັບຮູ້ ເຖິງຄຸນປະໂຫຍດ ແລະ ອັນຕະລາຍຂອງລັງສີ ເຊື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ໃນການປ້ອງກັນແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ, ຈຳກັດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທິບຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຂຶວິດຂອງ ຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລົ້ອມ.

#### **ມາດຕາ 5 ຫຼັກການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ**

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແຜວຫາງ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ແຜນຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ຖົກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
2. ຄຸ້ມຄອງຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
3. ປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທິບຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລົ້ອມ;
4. ຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຫຼັກການຂອງສາກົນ;
5. ຮັບປະກັນຄວາມສະໜົງບໍຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ;
6. ສອດຄ່ອງກັບສິນທີ່ສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

#### **ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ ເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

## ມາດຕາ 7 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ສິ່ງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບ ຕ່າງປະເທດ, ພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແລະ ນິວຄູຍ ໃນຫາງສັນຕິ ແລະ ເຜື້ອການຝັດທະນາ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ການສຶກສາ, ການຝັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ການເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ປະຕິບັດສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແລະ ນິວຄູຍ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາກີ.

## ພາກທີ ॥

### ສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດ ແລະ ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

#### ໜົວດັທິ 1

#### ສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ

## ມາດຕາ 8 ສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ

ສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ແມ່ນ ຂອບເຂດທີ່ມີແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ເປັນຕົ້ນ ຫ້ອງສາຍແສງການແພດຂອງໂຮງໝໍ, ຫ້ອງຄວບຄຸມການຝະລິດຂອງໂຮງໝໍ, ຫ້ອງວິໄຈ, ຫ້ອງທິດລອງ, ສະຖານທີ່ຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່, ຫ້ອງສາຍແສງຝະລິດຕະຟັນ, ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ ແລະ ຜັງປິດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ຊຶ່ງສາມາດແປກະຈາຍກຳມັນຕະພາບລັງສີສູງກວ່າມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້.

## ມາດຕາ 9 ການວິຄາະ ແລະ ປະເມີນຄວາມປອດໄພ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ

ການວິຄາະ ແລະ ປະເມີນຄວາມປອດໄພ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ວິຄາະຄວາມປອດໄພ ກ່ອນການຂໍອະນຸຍາດສ້າງສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ;
2. ປະເມີນຄວາມປອດໄພ ໃນການຂໍອະນຸຍາດບັບປຸງສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ;
3. ວິຄາະຄວາມປອດໄພ ໃນການຂໍອະນຸຍາດຮັ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ.

## ມາດຕາ 10 ການຈຳກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮັ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນການຈຳກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮັ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງແຜນການຈຳກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮັ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ເພື່ອສະເໜີໃຫ້ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຜິຈາລະນາ;
2. ປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານສາກົນ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຈຳກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮັ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
3. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນເສຍຫາຍ ທີ່ເກີດຈາກການລະເມີດ ມາດຕະຖານສາກົນ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຈຳກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮັ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ;

4. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ ທີ່ນໍາໃຊ້ໃນການຈໍາກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮໍ່ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ.

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະສານສົມທີບກັບກະຊວງ ແລະ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ອອກລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຈໍາກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮໍ່ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ.

#### ມາດຕາ 11 ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຈະກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີໄດ້ ກໍ່ຕໍ່ເມື່ອໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄວບຄຸມ ຕິດຕາມ ກວດກາຂອງຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ.

## ໜົວດີ 2

### ຄວາມປອດໄພແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

#### ມາດຕາ 12 ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ແມ່ນ ແຮທາດທີ່ເກີດຈາກທຳມະຊາດ ແລະ ທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ທີ່ມີໃນອຸປະກອນໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ.

#### ມາດຕາ 13 ການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກອນນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ສະໜອງຂໍມູນລະອຽດ ກ່ຽວກັບຄຸນລັກສະນະ ແລະ ຜົນກະທິບຂອງແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ທີ່ນໍາໃຊ້ໃຫ້ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

2. ແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານ ເປັນຕົ້ນ ຜູ້ມີຄວາມຮູ້ສະເພາະດ້ານ, ປະສິບການ ແລະ ຊໍານານງານ ເພື່ອຮັບຜິດຊອບວຽກງານດັ່ງກ່າວ.

#### ມາດຕາ 14 ການດຳເນີນກົດຈະການ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ກົດຈະການກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ມີ ການຊອກຄົ້ນ, ສ້າຫຼວດ, ຂຸດຄົ້ນ, ປຸງແຕ່ງ, ການເຄື່ອນຍ້າຍ, ຂືນສິ່ງ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ.

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຝ້ອມເອກະສານຄົບຊຸດຕໍ່ຫ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຕຸຽວຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດ ທາງດ້ານວິຊາການນໍາຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງຄືນຄວ້າ ແລະ ມີຄໍາເຫັນທາງດ້ານວິຊາການ ເປັນ ລາຍລັກອັກສອນ ສິ່ງໃຫ້ຕ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຕຸກງວ່າ ພາຍໃນເວລາ ແປດວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ ວັນໄດ້ຮັບເອກະສານ ເປັນຕົ້ນໄປ.

### ມາດຕາ 15 ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງມີຄວາມ ຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

1. ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ລາຍງານການໄດ້ມາ ຂອງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ພາຍໃນເວລາ ສີບວັນ ລັດຖະ ການ ນໍາຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ບັນທຶກການເຮັດວຽກປະຈຳວັນ ຂອງພະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
3. ນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີສະແພາ ໃນສະຖານທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເທົ່ານັ້ນ;
4. ຜັດທະນາ ຫຼື ປັບປຸງ ຮູບແບບການປະຕິບັດງານ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ;
5. ຜິກອົບຮົມ ບຸກຄະລາກອນໃຫ້ມີຄວາມຜ້ອມດ້ານຄວາມຮູ້ ຄວາມສາມາດປະຕິບັດງານ ກັບ ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ, ມີວິທີການປ້ອງກັນ ແລະ ການປະຕິມັນພະຍາບານເບື້ອງຕົ້ນ ເນື້ອເກີດອຸບປະຕິເຫດທາງດ້ານ ລັງສີ;
6. ສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດແຜນຮັບມືປ້ອງກັນ, ແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດ ແລະ ເຫດການຕ່າງໆທີ່ອາດເກີດ ຂຶ້ນໃນເວລາປະຕິບັດງານກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
7. ຮັບປະກັນຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມເປັນລະບຽບຮົບຮ້ອຍ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ໃຫ້ແກສັງ ຄົມ;
8. ລາຍງານປະຈຳ ສາມເດືອນ, ຫິກເດືອນ ແລະ ປະຈຳປີ ກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ໃຫ້ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ.

## ປາກທີ III

### ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

#### ໝວດທີ 1

#### ມາດຕະຖານເຕັກນິກຄວາມປອດໄພຈາກການນໍາໃຊ້ລັງສີ

### ມາດຕາ 16 ມາດຕະຖານເຕັກນິກຄວາມປອດໄພຈາກການນໍາໃຊ້ລັງສີ

ຄວາມປອດໄພຈາກການນໍາໃຊ້ລັງສີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຊຶ້ງດຳເນີນດ້ວຍວິທີ ການ ດັ່ງນີ້:

1. ການວັດແທກປະລິມານລັງສີ ໃນສະຖານທີ່ໃຫ້ກໍາເນີດລັງສີ;
2. ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
3. ຄຸ່ມືແນະນໍາທາງດ້ານເຕັກນິກ-ວິຊາການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;

4. ການສົ່ງສຸດ ແລະ ມອບໂຄນສຶດການນຳໃຊ້ແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ.

#### ມາດຕາ 17 ການວັດແທກປະລິມານລັງສີ ໃນສະຖານທີ່ໃຫ້ກໍາເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນການກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ໃຫ້ກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງມີລະບົບ ການວັດແທກ ແລະ ຕິດຕາມປະລິມານລັງສີ ເພື່ອເປັນຜົນຖານໃນການປະເມີນຄວາມປອດໄພ.

ຝະນັກງານວິຊາການລັງສີ ຕ້ອງວັດແທກປະລິມານລັງສີ ແລະ ປະເມີນຄວາມປອດໄພໃນສະຖານທີ່ ໃຫ້ກໍາເນີດລັງສີ ຢ່າງເປັນປະຈຳ.

ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງທິດສອບ ແລະ ປັບຫຽບຄໍາມາດຕະຖານເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ ສໍາລັບການວັດແທກ ແລະ ຕິດຕາມປະລິມານລັງສີ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິຕາມລະບຽບການ.

#### ມາດຕາ 18 ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕ້ອງມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ, ການປັບປຸງ ແລະ ປັບປຸງເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ;
2. ຜົນການກວດຫຽບການສາຍແສງ, ການສ້ອມແປງ, ການທິດສອບ ແລະ ປັບຫຽບຄໍາມາດຕະຖານ ເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ;
3. ກໍລະນີເກີດເຫດສູກເສີນ ໃນການປະຕິບັດງານ;

4. ຜົນການກວດສຸຂະພາບ ແລະ ລະດັບປະລິມານລັງສີ ທີ່ຝະນັກງານວິຊາການລັງສີໄດ້ຮັບ.

ຝະນັກງານວິຊາການລັງສີ ຕ້ອງສະຫຼຸບສັງລວມການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແລະ ລາຍງານ ຕໍ່ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

#### ມາດຕາ 19 ຄຸມແນະນຳທາງດ້ານເຕັກນິກ-ວິຊາການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສ້າງຄຸມີ ແນະນຳທາງດ້ານເຕັກນິກ-ວິຊາການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຊັ້ງມີເນື້ອໃນສໍາຄັນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຄວບຄຸມປະລິມານການແຜ່ງຈາຍລັງສີຈາກການສາຍແສງ ໃນການດຳເນີນກົດຈະການ ແລະ ການແຜ່ລັງສີອກສູ່ສາຫາລະນະ;
2. ການກວດຫຽບປະລິມານລັງສີ ໃນສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານ ຂອງຝະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
3. ການອະນາໄມຊໍາລະລັງກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການປະຕິບັດໜ້າທີ່ວຽກງານກ່ຽວກັບລັງສີ;
4. ການຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ໃຫ້ແກ່ຝະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
5. ລະດັບຄາດໝາຍທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ສິ່ງທີ່ຕ້ອງການ ກ່ຽວກັບການຝຶກອົບຮົມເກັນຄວາມປອດໄພ ສໍາລັບຝະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
6. ເງື່ອນໄຂ, ລະບຽບການ ແລະ ຂະບວນການ ສໍາລັບການອອກໃບຮັບຮອງຝະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
7. ແບບຜົມປິດລາຍງານ ກ່ຽວກັບການຝຶກ, ການເກັບມັງນຸ່ງສິ່ງເສດເຫຼືອກໍາມັນຕະພາບລັງສີ;

8. ການແນະນໍາການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແລະ ໄລຍະເວລາໃນການເກັບຮັກສາແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີແຕ່ລະຊະນິດ;

9. ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີທີ່ອະນຸຍາດນໍາໃຊ້, ຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບ, ການຝຶຈາລະນາ ຫຼື ການຮັບຮອງມາດຕະການໃນການທຳລາຍແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ແລະ ວັດຖຸທີ່ມີການປິນເຢືອນກຳມັນຕະພາບລັງສີ;

10. ສະຖານທີ່ທີ່ມີປະລິມານລັງສີຈາກທຳມະຊາດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ຢູ່ໃນລະດັບທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດປະຈຳວັນ;

11. ການຄວບຄຸມຄວາມປອດໄພ ໃນສະຖານທີ່ເກັບມຽນ ສິ່ງເສດຖື້ອກໍາມັນຕະພາບລັງສີ;

12. ການກວດສຸຂະພາບປະຈຳປີ ສໍາລັບຜະນັກງານວິຊາການລັງສີ;

13. ປະລິມານການສາຍແສງ ສໍາລັບຄົນເຈັບ ແລະ ການຄວບຄຸມການນໍາໃຊ້ລັງສີ ເຜື່ອການປົງມະຕີ ແລະ ການປິ່ນປົວພະຍາດ;

14. ການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ຕໍ່ຜະນັກງານວິຊາການລັງສີ.

## ມາດຕາ 20 ການສັ່ນສຸດ ຫຼື ມອບໂອນ ການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ເມື່ອສັ່ນສຸດ ຫຼື ມອບໂອນ ການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສິນັ້ນ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ລາຍງານການສັ່ນສຸດ, ຍົກເລີກ ຫຼື ການມອບໂອນ ຕໍ່ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

2. ມອບຜົນການກວດທຽບການສາຍແສງ, ການສ້ອມແປງ, ການທິດສອບ ແລະ ການປັບທຽບຄ່າມາດຕະຖານ ໃຫ້ແກ່ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບສິດນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີດັ່ງກ່າວ;

3. ມອບປົດບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ, ການປັບປຸງ, ປັບປຸງເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ, ຜົນການກວດສຸຂະພາບ ແລະ ລະດັບປະລິມານລັງສີ ທີ່ຜະນັກງານວິຊາການລັງສີໄດ້ຮັບ ໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບສິດນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີດັ່ງກ່າວ.

## ຫມວດທີ 2 ຜະນັກງານລັງສີ ແລະ ການສາຍແສງ

### ມາດຕາ 21 ຜະນັກງານວິຊາການລັງສີ

ຜະນັກງານວິຊາການລັງສີ ແມ່ນ ຜະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບມອບໜາຍໃຫ້ເຮັດວຽກໂດຍກົງກັບລັງສີ ຊຶ່ງມີຄວາມຮູ້ ທາງດ້ານວິຊາສະເພາະ, ວິຊາຊີບດ້ານລັງສີ, ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ແລະ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

1. ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນການສາຍແສງ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ອຸປະກອນການສາຍແສງຂ້າເຊື້ອຜະຍາດດ້ວຍລັງສີ, ເຄື່ອງມີການບໍາບັດ ແລະ ອຸປະກອນການນໍາໃຊ້ລັງສີຊະນິດອື່ນ;

2. ພ້ອງກັນ ແລະ ນໍາໃຊ້ ທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ;

3. ຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ກ່ຽວກັບແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
4. ກວດສອບແບບບໍ່ທໍາລາຍ ໂດຍການນຳໃຊ້ລັງສີ;
5. ຫຼຸມຫໍ່ ແລະ ຂົນສົ່ງ ກ່ຽວກັບທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ;
6. ຍັງຢືນຄວາມປອດໄພ ທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ທີ່ມີການຂົນສົ່ງຜ່ານແດນ;
7. ເຕັບຮັກສາ ແລະ ຜັງປິດ ກ່ຽວກັບສິ່ງເສດຖື້ອກໍາມັນຕະພາບລັງສີ;
8. ສັງລວມ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດວຽກງານລັງສີ;
9. ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ.

### **ມາດຕາ 22 ພະນັກງານຄຸ້ມຄອງລັງສີ**

ພະນັກງານຄຸ້ມຄອງລັງສີ ແມ່ນ ພະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງໃຫ້ຄຸ້ມຄອງກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຈາກລັງສີ ມີ ປະລິບການດ້ານລັງສີ, ຄວາມຮັ້ທາງດ້ານວິຊາສະເພາະ, ວິຊາຊີບດ້ານລັງສີ, ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

1. ກໍານົດ ລະບຽບການ, ຂັ້ນຕອນການດໍາເນີນງານ, ຫ້າວຽກກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ນັບແຕ່ຂັ້ນເລີ່ມຕົ້ນ ຈຶນສ້າລັດວຽກງານ;
2. ຄວບຄຸມ ກ່ຽວກັບການບັນທຶກປະຈຳວັນ ຂອງພະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
3. ຄາດຄະເນການເກີດອຸບປະຕິເຫດ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ແລະ ກະກຽມມາດຕະການຮັບມື;
4. ສະເໜີການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ຕໍ່ພະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
5. ສ້າງແຜນຈັດຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້ຝຶ້ນຖານ ແລະ ທັກສະໃນການນຳໃຊ້ແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
6. ປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
7. ສັງລວມ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດວຽກງານລັງສີ;
8. ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ.

### **ມາດຕາ 23 ການຄວບຄຸມການສາຍແສງ**

ການຄວບຄຸມການສາຍແສງ ແມ່ນ ການຄວບຄຸມປະລິມານການແຜກະຈາຍລັງສີ ຕໍ່ພະນັກງານທີ່ຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບການສາຍແສງ, ສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບ ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ການຄວບຄຸມການສາຍແສງ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນລະດັບປະລິມານລັງສີຈາກການສາຍແສງ ທີ່ແຜກະຈາຍ ຕໍ່ພະນັກງານວິຊາການລັງສີ, ສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ບໍ່ໃຫ້ເກີນລະດັບປະລິມານສູງສຸດທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້;
2. ຮັບປະກັນ ລະດັບປະລິມານລັງສີຈາກການສາຍແສງ ໃນແຕ່ລະຄົ້ງ ຕໍ່ບຸກຄົນ, ຈຳນວນຄົນ ທີ່ໄດ້ຮັບການສາຍແສງ ແລະ ການແຜລັງສີ ໃຫ້ມີຈຳນວນໜ້ອຍທີ່ສຸດ ຕາມສະພາບເງື່ອນໄຂຕົວຈິງ.

#### **ມາດຕາ 24 ການສາຍແສງທາງດ້ານການແຜດ**

ການສາຍແສງທາງດ້ານການແຜດ ແມ່ນ ການນຳໃຊ້ລັງສີ ເພື່ອຈຸດປະສົງທາງດ້ານການແຜດ ເປັນຕົ້ນ ການອະເຊົ້ອອຸປະກອນການແຜດ, ການບິ່ງມະຕີ ແລະ ການປິ່ນປົວພະຍາດ ຂຶ່ງຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
2. ຫົດສອບ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ ເຕືອງມີ ຫຼື ອຸປະກອນ ເປັນປົກກະຕິ.

ການບິ່ງມະຕີ ແລະ ປິ່ນປົວພະຍາດ ສໍາລັບແມ່ມານ ຫຼື ເຕັມອ້ອຍ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຍືນຍອມຈາກຄົນ ເຈັບເອງ, ຜູ້ປົກຄອງ ຫຼື ຜູ້ໄດ້ຮັບການມອບສິດ.

### **ໝວດທີ 3**

#### **ການຮັກສາແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ**

#### **ມາດຕາ 25 ການຮັກສາແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຄອບຄອງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງລະບຽບການ ໃນການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
2. ຮັກສາຄວາມລັບ ແລະ ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
3. ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຜ້ອມທັງບັນທຶກ ແລະ ລາຍງານໃນການເຄື່ອນຍ້າຍແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
4. ກວກກາຈໍານວນ ແລະ ສະພາບຂອງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
5. ປະຕິບັດມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

#### **ມາດຕາ 26 ຖານຂໍ້ມູນແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ**

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນຜູ້ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາຖານຂໍ້ມູນແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຂຶ່ງມີຂໍ້ມູນຝຶ່ງຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ຊື່, ຂະນິດ ແລະ ສ່ວນປະກອບທາງເຄີມ ຂອງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
2. ລະຫັດກໍາກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
3. ວັນທີ, ເດືອນ, ປີ ການຜະລິດ ແລະ ອາຍຸການນຳໃຊ້ ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
4. ຊື່ ບໍລິສັດຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຈໍາຫຍ່າຍ;
5. ໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານຂອງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
6. ລະດັບປະລິມານການແຜລັງສີ;
7. ຜູ້ເປັນເຈົ້າຂອງ;
8. ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຄອບຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ໃນໄລຍະ ຜ່ານມາ ແລະ ປັດຈຸບັນ;
9. ທີ່ຕັ້ງ ຂອງສະຖານທີ່ນຳໃຊ້ ແລະ ເກັບຮັກສາ ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ.

## ធនាគារទី IV

### ការងារខ្សែភ្លើង, ការងារសៀវភៅ, ការងារបាត់ខ្ចី និង ការងារសៀវភៅអនុការ

#### ធនាគារទី 1

#### ការងារខ្សែភ្លើង និង ការងារសៀវភៅ ពេញមឹនដល់ការងារ

##### **មាត្រា 27 ការងារខ្សែភ្លើងពេញមឹនដល់ការងារ**

បុរាណិន, ឯកសារបុរាណិន ឬ ការងារតួនាទី ហើយមិនត្រូវបានដោលឡើងសិ ព័ត៌មានបានប័ណ្ណ ក្នុងជាមួយនៅក្នុងសាធារណៈ ឬការងារដែលបានប័ណ្ណ ជាបន្ទាន់ខ្លួន នៅក្នុងចិន ឥឡូវតាមតម្លៃប័ណ្ណ។

1. ខ្សែភ្លើងគោរព និង ការងារពេញមឹនដល់ការងារ ឬការងារដែលបានប័ណ្ណ ជាបន្ទាន់ខ្លួន នៅក្នុងចិន ឥឡូវតាមតម្លៃប័ណ្ណ។
2. ការងារពេលវេលាវិធី ការងារការងារ និង ការងារដែលបានប័ណ្ណ ជាបន្ទាន់ខ្លួន នៅក្នុងចិន ឥឡូវតាមតម្លៃប័ណ្ណ។
3. ខ្សែភ្លើង និង ការងារដែលបានប័ណ្ណ ជាបន្ទាន់ខ្លួន នៅក្នុងចិន ឥឡូវតាមតម្លៃប័ណ្ណ។
4. ការងារពេលវេលាវិធី ការងារការងារ និង ការងារដែលបានប័ណ្ណ ជាបន្ទាន់ខ្លួន នៅក្នុងចិន ឥឡូវតាមតម្លៃប័ណ្ណ។

ការងារខ្សែភ្លើងគោរព និង ការងារពេលវេលាវិធី ត្រូវបានប័ណ្ណ ជាបន្ទាន់ខ្លួន នៅក្នុងចិន ឥឡូវតាមតម្លៃប័ណ្ណ និង ការងារដែលបានប័ណ្ណ ជាបន្ទាន់ខ្លួន នៅក្នុងចិន ឥឡូវតាមតម្លៃប័ណ្ណ។

##### **មាត្រា 28 ការងារការពិនិត្យការងារខ្សែភ្លើងពេលវេលាវិធី**

ឲ្យការងារខ្សែភ្លើងពេលវេលាវិធី ត្រូវបានប័ណ្ណ ជាបន្ទាន់ខ្លួន នៅក្នុងចិន ឥឡូវតាមតម្លៃប័ណ្ណ។

1. ដំឡើង ពេលវេលាវិធី ការងារខ្សែភ្លើងពេលវេលាវិធី ត្រូវបានប័ណ្ណ ជាបន្ទាន់ខ្លួន នៅក្នុងចិន ឥឡូវតាមតម្លៃប័ណ្ណ។
2. ឲ្យការងារខ្សែភ្លើងពេលវេលាវិធី ត្រូវបានប័ណ្ណ ជាបន្ទាន់ខ្លួន នៅក្នុងចិន ឥឡូវតាមតម្លៃប័ណ្ណ។
3. ការងារខ្សែភ្លើងពេលវេលាវិធី ត្រូវបានប័ណ្ណ ជាបន្ទាន់ខ្លួន នៅក្នុងចិន ឥឡូវតាមតម្លៃប័ណ្ណ។
4. ការងារខ្សែភ្លើងពេលវេលាវិធី ត្រូវបានប័ណ្ណ ជាបន្ទាន់ខ្លួន នៅក្នុងចិន ឥឡូវតាមតម្លៃប័ណ្ណ។

##### **មាត្រា 29 ការងារខ្សែភ្លើងពេលវេលាវិធី**

បុរាណិន, ឯកសារបុរាណិន ឬ ការងារតួនាទី ហើយប្រាកាស ការងារខ្សែភ្លើងពេលវេលាវិធី ត្រូវបានប័ណ្ណ ជាបន្ទាន់ខ្លួន នៅក្នុងចិន ឥឡូវតាមតម្លៃប័ណ្ណ និង ការងារដែលបានប័ណ្ណ ជាបន្ទាន់ខ្លួន នៅក្នុងចិន ឥឡូវតាមតម្លៃប័ណ្ណ។

### **ມາດຕາ 30 ການສິ່ງຜ່ານແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂົນສິ່ງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຜ່ານ ສປປ ລາວ ໃຫ້ ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ, ສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ກ່ຽວກັບການຂົນສິ່ງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ ໂດຍສະເໜີໃຫ້ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຜິຈາລະນາ ແລະ ອະນຸຍາດ ກ່ອນລ່ວງໜ້າ ຊາວທ້າວັນ.

### **ມາດຕາ 31 ການແກ້ໄຂກໍລະນີເກີດອຸບປະຕິເຫດໃນໄລຍະການຂົນສິ່ງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ**

ໃນກໍລະນີເກີດອຸບປະຕິເຫດໃນໄລຍະການຂົນສິ່ງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຕ້ອງແກ້ໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດຕາມແຜນຮັບມີປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດໂດຍຫັນທີ;
2. ແຈັງເຫດສຸກເສີນກ່ຽວກັບການເກີດອຸບປະຕິເຫດ ຕໍ່ຂະແໜງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ນຳໃຊ້ມາດຕະການຮອງຮັບ ແລະ ອຸປະກອນດ້ານເຕັກນິກ ເພື່ອຕອບໂຕໍ່ເຫດການ;
4. ແຈັງເຕືອນໄຟ ໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສອ້ອມຂ້າງບໍລິເວັນ ທີ່ເກີດອຸບປະຕິເຫດໃນຫັນທີ;
5. ກຳນົດຂອບເຂດການແຜ່ກະຈາຍຫາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ເພື່ອແຍກເຂດຝຶ່ນທີ່ປ້ອງກັນ ແລະ ການເຊົ້າເຖິງສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວ;
6. ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການແຜ່ກະຈາຍຫາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ໃຫ້ການປະຖົມຝະຍາບານ ເບື່ອງຕົ້ນ ຕໍ່ຜູ້ປະສົບໄຟ;
7. ໃຊ້ແທນຄໍາເສຍຫາຍຈາກອຸບປະຕິເຫດທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນການຂົນສິ່ງດັ່ງກ່າວ ຕາມກົດໝາຍ.

## **ໝວດທີ 2**

### **ການນຳເຂົ້າ ແລະ ການສິ່ງອອກ ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ແລະ ສິນຄ້າທີ່ຜ່ານການສາຍແສງ**

### **ມາດຕາ 32 ການນຳເຂົ້າ ແລະ ການສິ່ງອອກ ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳເຂົ້າ ແລະ ສິ່ງອອກ ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງດໍາເນີນ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍອະນຸຍາດ ນຳກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ກະຊວງ ແລະ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
3. ຈິດແຈ້ງ ແລະ ກວດກາເອກະສານຜ່ານດ່ານ ກ່ອນບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນ.

ໃນກໍລະນີ ການນຳເຂົ້າແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ໃຫ້ຜູ້ນຳເຂົ້າເອົາກັບຄືນປະເທດຕົ້ນ ທາງ.

### ມາດຕາ 33 ການນຳເຂົ້າ ແລະ ການສິ່ງອອກ ສິນຄ້າທີ່ຜ່ານການສາຍແສງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳເຂົ້າ ແລະ ສິ່ງອອກ ສິນຄ້າບໍລິໂພກ ແລະ ອຸປະໂພກ ທີ່ຜ່ານການສາຍແສງ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍອະນຸຍາດ ນໍາກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ການສາຍແສງຕ້ອງບໍ່ເກີນມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພທີ່ກໍານົດໄວ້;
3. ຢູ່ໃນລາຍການສິນຄ້າທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ;
4. ມີການຕິດສະຫຼຸກ ສະແດງກ່ຽວກັບການສາຍແສງ;

5. ຕ້ອງສິ່ງສິນຄ້າທີ່ຜ່ານການສາຍແສງເກີນມາດຕະຖານ ຫຼື ປິນເບື້ອນຫາດກໍາມັນຕະພາບລັງສີກັບຄືນປະເທດຕົ້ນຫາງ.

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກໍານົດລາຍການສິນຄ້າທີ່ຜ່ານການສາຍແສງ.

### ຝາກທີ V

#### ການຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

##### ມາດຕາ 34 ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຖືກສ້າງຕັ້ງຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
2. ບໍ່ຢູ່ໃນບັນຊີລາຍຊື່ຕ້ອງຫ້າມ ຕາມຍັດຕິຂອງສະພາຄວາມໜັ້ນຄົງອີງການສະຫະປະຊາຊາດ;
3. ດຳນິນວຽກງານ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ທີ່ສອດຕ່ອງກັບພະລັບປະບາດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ຂອງຕົນ;
4. ມີພະນັກງານວິຊາການທີ່ມີຄວາມຮູ້ ຊໍານານງານ, ມີທຶນພຽງຝຶກ, ມີຝຶກຖານເຕັກນິກ ແລະ ມີວັດຖຸປະກອນ ກ່ຽວກັບການບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
5. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຢ່າງຂັ້ນງວດ ໃນການດໍາເນີນວຽກງານ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້;
6. ປະກອບເອກະສານຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 35 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ສໍາລັບບຸກຄົນ ຍັງຕ້ອງເປັນຜູ້ມີຄວາມສາມາດທາງດ້ານການປະົດ ແລະ ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ, ເຕັກນິກວິຊາການ ໃນການດໍາເນີນກົດຈະການ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ.

##### ມາດຕາ 35 ການປະກອບເອກະສານຂໍອະນຸຍາດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮອງຕໍ່ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຊຶ່ງຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:



### **ມາດຕາ 38 ການຖອນໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້**

ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອົງການ ທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຖອນໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ໃນກຳລະນີໄດ້ໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ລະເມີດມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຢ່າງຮ້າຍແຮງ;
2. ນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີບໍ່ຖືກເປົ້າໝາຍ;
3. ບໍ່ເສຍຜັນທະດ້ານພາສີ, ອາກອນ ແລະ ຜັນທະອິນ້ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ;
4. ບໍ່ມີບົດລາຍງານປະເມີນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
5. ຖືກສານຕັດສິນລົງໄທດຕັດອິດສະລະພາບ;
6. ຖືກສານຕັດສິນໃຫ້ລົ້ມລະລາຍ;
7. ບໍ່ປັບປຸງ ຫຼື ແກ້ໄຂໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕາມເງື່ອນໄຂ ແລະ ກໍານົດເວລາ ທີ່ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກໍານົດ;
8. ຂໍຢູ່ດເຊີງການດໍາເນີນກິດຈະການ.

### **ມາດຕາ 39 ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ**

ບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການສັດຕັ້ງ ທີ່ຂໍອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງໄດ້ເສຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລັດຖະບັນຍັດຂອງປະຫານປະເທດວ່າດ້ວຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

## **ພາກທີ VI**

### **ການຮັບມືເຫດສູງກສົນດ້ານລັງສີ**

#### **ມາດຕາ 40 ເຫດສູງກສົນດ້ານລັງສີ**

ເຫດສູງກສົນດ້ານລັງສີ ແມ່ນ ເຫດການທີ່ບໍ່ປອດໄພດ້ານລັງສີ, ບໍ່ມີຄວາມໝັ້ນຄົງດ້ານແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ແລະ ເຄື່ອງກໍາເນີດລັງສີ.

ເຫດສູງກສົນດ້ານລັງສີ ແບ່ງອອກເປັນ ຫ້າ ລະດັບ ດັ່ງນີ້:

1. ລະດັບ ຫົ່ງ: ບໍ່ຮ້າຍແຮງ ເນື່ອງມາຈາກຄວາມຜິດປົກກະຕິຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ແຕ່ກໍານົນຕະພາບລັງສີ ຍັງບໍ່ທັນມີການຮົ່ວໄຫຼຸ ແລະ ຍັງບໍ່ທັນກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ລະດັບ ສອງ: ຮ້າຍແຮງເລັກນ້ອຍ ເນື່ອງມາຈາກຄວາມຜິດປົກກະຕິຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ເຮັດໃຫ້ກໍານົນຕະພາບລັງສີມີການຮົ່ວໄຫຼຸ ແຕ່ກ່າວຈາຍອອກໃນວົງແຄບ ແລະ ຍັງບໍ່ທັນກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
3. ລະດັບ ສາມ: ຮ້າຍແຮງ ເນື່ອງມາຈາກອຸປະກອນເປັ່ນຫຼາຍ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ເຮັດໃຫ້ກໍານົນຕະພາບລັງສີມີການຮົ່ວໄຫຼຸ ສິ່ງຜົນກະທິບຕໍ່ຜູ້ທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ບໍລິເວນສະຖານທີ່ໃຫ້ກໍາເນີດລັງສີ;

4. ລະດັບ ສີ: ຮ້າຍແຮງຫຼາຍ ເນື່ອງມາຈາກອຸປະກອນເປົ່າເພື່ອວິທີ່ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ເຮັດໃຫ້ກໍາມັນຕະພາບລັງສີມີການຮ່ວໄຫຼູ ແລະ ແຜ່ກະຈາຍໃນວົງກວ່າງ ສົ່ງຜົນກະທີບອັນຕະລາຍຕໍ່ບຸກຄົນ ແລະ ສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ ພາຍໃນໜຶ່ງແຂວງ;

5. ລະດັບ ຫ້າ: ຮ້າຍແຮງພິເສດ ເນື່ອງມາຈາກອຸປະກອນເປົ່າເພື່ອວິທີ່ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ເຮັດໃຫ້ກໍາມັນຕະພາບລັງສີມີການຮ່ວໄຫຼູ ແລະ ແຜ່ກະຈາຍໃນວົງກວ່າງ ສົ່ງຜົນກະທີບອັນຕະລາຍຕໍ່ບຸກຄົນ ແລະ ສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ ແຕ່ສອງແຂວງຂຶ້ນໄປ ຫຼື ຂະຫຍາຍວົງກວ່າງຂ້າມແຕນອອກໄປປະເທດອື່ນ.

#### ມາດຕາ 41 ແຜນຮັບມີປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດໍາເນີນກົດຈະການ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງສ້າງແຜນຮັບມີປ້ອງກັນ ແລະ ກຽມຄວາມຜ້ອມແກ້ໄຂ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ຕາມເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ແຜນຮັບມີປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່, ຜູ້ປະຕິບັດງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;

2. ຜົນການປະເມີນຜົນກະທີບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ປະສິດທິຜົນການກໍາຈັດສິ່ງທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ ລວມທັງບັນຫາຄວາມສ່ຽງທີ່ມີຕໍ່ປະຊາຊົນ;

3. ຜົນຂອງການວິຄະະການເກີດເຫດສຸກເສີນ ແລະ ປິດຮຽນທີ່ຖອດຖອນໄດ້ ຈາກປະສິບການ ແລະ ກໍລະນີການເກີດເຫດສຸກເສີນທີ່ມີລັກສະນະດ້ວຍກັນ ເຊື່ອສັງລວມເປັນແຜນປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມ;

4. ຄວາມສາມາດໃນການແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດ ລວມທັງເລື່ອງມື, ອຸປະກອນ, ພະນັກງານ, ກໍາມະກອນ, ແຜນປະສານງານກັບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ແຜນເຮືອນຢ່າຍປະຊາຊົນ ແລະ ຂັບສິນ;

5. ແຜນຫຼຸດຜອນອຸບປະຕິເຫດ ທີ່ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍວ່າກ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ກົດໝາຍວ່າກ້ວຍອຸດສາຫະກຳບຸງແຕ່ງ ແລະ ລະບຽບການອື່ນກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ແຜນຮັບມີປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ຕ້ອງໄດ້ທີບ່ານເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ໄດ້ຮັບການຝຶກອີບຮົມທິດສອບ.

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະສານສົມທີບກັບກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຮັບຮອງ, ຢັ້ງຢືນແຜນຮັບມີປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ.

#### ມາດຕາ 42 ການຮັບມີປ້ອງກັນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ

ໃນການຮັບມີປ້ອງກັນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຕ້ອງປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດການແຜນຮັບມີກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;

2. ລາຍງານໃຫ້ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກ່ຽວກັບເຫດການ ຫຼື ກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຈາກການແຜ່ກະຈາຍກໍາມັນຕະພາບລັງສີ;

3. ກໍານົດໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບລະອຽດ ໃຫ້ແກ່ ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕໍ່ວຽກງານການຮັບມີ;

4. ກຳນົດເງື່ອນໄຂທີ່ຈໍາເປັນ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຮັບມື;
5. ກຳນົດກິດຈະກຳ ກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນ ແລະ ຂອບເຂດການປະຕິບັດງານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຕ່ລະກຳລະນີ;
6. ກຳນົດຂັ້ນຕອນ ແລະ ວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລວມທັງປະສານງານ ແລະ ຂ່າງມີຊ່ວຍເຫຼືອ ຈາກອີງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ກຳນົດວິທີການ ແລະ ເຄື່ອງມີ ທີ່ນໍາໃຊ້ໃນການຄຸ້ມຄອງກຳລະນີເຫດສຸກເສີນ ແລະ ແກ້ໄຂສະເພາະໜ້າ;
8. ສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ຈໍາເປັນ ແລະ ສໍາຄັນ ແກ່ທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຮັບຮູ້ເຂົ້າໃຈ ແລະ ປະຕິບັດຕາມວິທີການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

#### **ມາດຕາ 43 ແຜນງານຕອບໄຕ ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ**

ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕ້ອງສ້າງແຜນງານຕອບໄຕສຸກເສີນດ້ານລັງສີດ້ວຍການກຳນົດບັນດາກິດຈະກຳ, ຫຼັມທີ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງອີງການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊຸມ ລວມທັງກຳນົດກິດຈະກຳປະສານງານ ແລະ ການແຮງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃຫ້ແກ່ສັງຄົມ ແລະ ຜ້ອມທັງເຂົ້າ ອ່ວມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຊຶ່ງແຜນງານດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ຈາກກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ແຜນງານຕອບໄຕເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ ຕ້ອງທີບ່ານຄົນ ແລະ ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ຈາກກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍປະສານສົມທີບກັບກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### **ມາດຕາ 44 ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີຂໍ້າມແດນ**

ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີຂໍ້າມແດນ ແມ່ນ ຄວາມສ່ຽງຈາກການແຜ່ກະຈາຍກຳມັນຕະພາບລັງສີຂໍ້າມແດນ ຈາກປະເທດອື່ນ ເຂົ້າມາ ສປປ ລາວ.

ໃນກຳລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນຂໍ້າມແດນ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງຮັບຮອນລາຍງານລັດຖະບານ ເພື່ອແຈ້ງເຕືອນປະຊາຊົນ ແລະ ລາຍງານເປັນລາຍລັກອັກສອນຕໍ່ອົງການພະລັງງານປະລຳມະນຸສາກົນ ແລະ ປະເທດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເປັນຈຸດປະສານງານ, ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນສິນທີສັນຍາວ່າດ້ວຍການແຈ້ງເຕືອນລ່ວງໜ້າ ຂອງການເກີດອຸບປະຕິເຫດທາງນິວເຄູຍ; ສິນທີສັນຍາວ່າດ້ວຍການຊ່ວຍເຫຼືອ ໃນກຳລະນີການເກີດອຸບປະຕິເຫດນິວເຄູຍ ຫຼື ການຮື່ວໃຫ້ຂອງກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ສິນທີສັນຍາວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນດ້ານກາຍຍະພາບຂອງວັດຖຸນິວເຄູຍ.

## ພາກທີ VII

### ຂໍ້ຕໍ່ມານ

#### ມາດຕາ 45 ຂໍ້ຕໍ່ມານທົ່ວໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນກົດຈະການດ້ານລັງສີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ສ້າງອຸປະສົກ, ຂັດຂວາງ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
3. ນຳໃຊ້ຕັກໂນໂລຊີກ່ຽວກັບລັງສີ ທີ່ຫຼັ້າຫຼັງ;
4. ຖົ້ມ ຫຼື ກໍາຈັດສິ່ງເສດ້ວ້ອກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ປອມແປງ ແລະ ທ່າລາຍເອກະສານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
6. ໃຫ້ສິນບິນແກ່ເຈົ້າຫຼາທີ່ ແລະ ພະນັກງານທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
7. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 46 ຂໍ້ຕໍ່ມານສໍາລັບຜະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ

ຫ້າມ ພະນັກງານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ອໍານາດ, ຫ້າທີ່, ຕໍາແໜ່ງ ເຝື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດແກ່ຕົນ ແລະ ຜັກພວກຂອງຕົນ;
2. ທວງເອົາ, ຂໍເອົາ, ຮັບເອົາ ສິນບິນ ຫຼື ຜົນປະໂຫຍດອື່ນ;
3. ເປີດຜິຍຄວາມລັບຂອງຊາດ, ຄວາມລັບທາງລັດຖະການ ແລະ ຂອງຜູ້ດຳເນີນການ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານລັງສີ;
4. ກົດໜ່ວງ, ຕ່ວງດຶງ ແລະ ແກ່ຍາວເວລາໃນການຝຶຈາລະນາເອກະສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໂດຍບໍ່ມີເຫດຜົນ;
5. ປອມແປງ ແລະ ທ່າລາຍເອກະສານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
6. ເມີນເສີຍຕໍ່ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ;
7. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 47 ຂໍ້ຕໍ່ມານສໍາລັບຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການ

ຫ້າມ ຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການດ້ານລັງສີ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນກົດຈະການ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບການອະນຸຍາດ ແລະ ການຢັ້ງຢືນ;
2. ເອົາໃບອະນຸຍາດ ໄປຄໍ້ປະກັນ ຫຼື ປະກອບເປັນຮຸນ, ໃຫ້ຢືນ, ໃຫ້ເຊົ່າ, ໂອນ ຫຼື ຂາຍໃຫ້ຜູ້ອື່ນ;

3. ຊື່ຈ້າງ, ໃຫ້ສິນບີນ ແກ່ພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພ  
ຈາກລັງສີ;
4. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ຫຼື ໂອບອ້າງຊື່ຂອງຜູ້ອື່ນ ເພື່ອນາບຊຸ່ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ;
5. ປອມແປງ ແລະ ທໍາລາຍເອກະສານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
6. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

## ພາກທີ VII

### ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

#### **ມາດຕາ 48 ຖຸການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ**

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ສາມາດດຳເນີນດ້ວຍຫຼຸກການໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ການແກ້ໄຂດ້ວຍການປະນິປະນອມ ຫຼື ໄກ່ເຕັ່ງ;
2. ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ;
3. ການແກ້ໄຂໂດຍອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ;
4. ການຕັດສິນຂອງສານ;
5. ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ.

#### **ມາດຕາ 49 ການແກ້ໄຂດ້ວຍການປະນິປະນອມ ຫຼື ໄກ່ເຕັ່ງ**

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ບໍ່ຮ້າຍແຮງ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄຸ່ກໍລະນີ ສາມາດປຶກສາ  
ຫາລື, ເຈລະຈາ ແລະ ປະນິປະນອມ ຫຼື ໄກ່ເຕັ່ງກັນ ເພື່ອຕ່າງຝ່າຍຕ່າງໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ຮັບປະກັນ  
ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

#### **ມາດຕາ 50 ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ**

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄຸ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີຕໍ່ອີງການຄຸ້ມ  
ຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພດ້ານລັງສີ ເພື່ອຜິຈາລະນາແກ້ໄຂຕາມກິດໝາຍ.

#### **ມາດຕາ 51 ການແກ້ໄຂໂດຍອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ**

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງດ້ານເສດຖະກິດ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄຸ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີ  
ຕໍ່ອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ ເພື່ອຜິຈາລະນາແກ້ໄຂຕາມກິດໝາຍ.

### **ມາດຕາ 52 ການຕັດສິນຂອງສານ**

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄຸ່ກໍລະນີ ຜ້າຍໄດ້ຢ່າຍໜຶ່ງ ສາມາດຮອງຝ່ອງຕໍ່ສານປະຊາຊົນ ເຝື່ອຝີຈາລະນາຕັດສິນຕາມກົດໝາຍ.

### **ມາດຕາ 53 ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ**

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄຸ່ກໍລະນີ ສາມາດສະເໜີຕໍ່ອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ເຝື່ອຝີຈາລະນາແກ້ໄຂ ຫຼື ປະຕິບັດຕາມສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

## **ພາກທີ IX**

### **ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ**

#### **ມາດຕາ 54 ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ**

ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເປັນອີງການບໍ່ປະຈຳການ ແລະ ມີພາລະບົດບາດເປັນທີ່ປີກສາ, ເສນາທິການ ໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ ໃນການຄົ້ນຄວ້າຝີຈາລະນາ ແລະ ປະສານງານ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ:

1. ຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
2. ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ໃນກໍລະນີຈໍາເປັນ ກໍສາມາດສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຂຶ້ນຢູ່ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ກໍໄດ້ຕາມການຕິກລົງຂອງລັດຖະບານ.

#### **ມາດຕາ 55 ໂຄງປະກອບຂອງຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ**

ຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໂດຍ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ຕາມການສະເໜີ ຂອງລັດຖະມົນຕີກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ             | ເປັນປະຫານ;    |
| 2. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງການຕ່າງປະເທດ                      | ເປັນຮອງປະຫານ; |
| 3. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຊັບປະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ | ເປັນຮອງປະຫານ; |
| 4. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງສາຫາລະນະສຸກ                       | ເປັນຄະນະ;     |
| 5. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງແຮງງານ ແລະ ສະຫັວດດີການສັງຄົມ      | ເປັນຄະນະ;     |
| 6. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຢູ່ທີ່ທຳ                          | ເປັນຄະນະ;     |
| 7. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ             | ເປັນຄະນະ;     |
| 8. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້                 | ເປັນຄະນະ;     |

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 9. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ                           | ເປັນຄະນະ;         |
| 10. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ເຮັດ                          | ເປັນຄະນະ;         |
| 11. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ                           | ເປັນຄະນະ;         |
| 12. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງປ້ອງກັນປະເທດ                                  | ເປັນຄະນະ;         |
| 13. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ                             | ເປັນຄະນະ;         |
| 14. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງການເງິນ                                       | ເປັນຄະນະ;         |
| 15. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ                      | ເປັນຄະນະ, ຜູ້ປະຈຳ |
| ການ ແລະ ເປັນຫົວໜ້າກອງເລຂາ.   |                   |
| ຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ                            |                   |
| ຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້: |                   |
1. ໃຫ້ການປຶກສາ ແລະ ເປັນເສນາທິການ ໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ ກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍ ແລະ ຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ ແລະ ມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຫາງດ້ານລັງສີ;
2. ກຳນົດນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ ແລະ ຂໍສະເໜີແນະນຳ ໃຫ້ແກ່ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພດ້ານລັງສີ ໃນການອອກຂໍຕິກິລົງ ແລະ ປິດແນະນຳ ຂອງກະຊວງ;
3. ກຳນົດແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ແຜນງົບປະມານ ໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພດ້ານລັງສີ;
4. ກຳນົດແຈ້ງຫ້າທີ່ລະອຽດ ແລະ ຄວາມສອດຄ່ອງ ກ່ຽວກັບລະບຽບການ ຫຼື ເງື່ອນໄຂຂອງການອອກໃບຮະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫ່ງກຳເນີດລັງສີ;
5. ກຳນົດແຜນການຕອບໂຕ ກໍລະນີເກີດອຸບປະຕິເທດ, ແຜນການຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄຟຟັດແຫ່ງຊາດ ຕາມລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໄຟຟັດແຫ່ງຊາດ;
6. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຫ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງລັດຖະບານ.

#### **ມາດຕາ 56 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ**

ຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ການປຶກສາ ແລະ ເປັນເສນາທິການ ໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ ກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍ ແລະ ຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ ແລະ ມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຫາງດ້ານລັງສີ;
2. ກຳນົດນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ ແລະ ຂໍສະເໜີແນະນຳ ໃຫ້ແກ່ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພດ້ານລັງສີ ໃນການອອກຂໍຕິກິລົງ ແລະ ປິດແນະນຳ ຂອງກະຊວງ;
3. ກຳນົດແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ແຜນງົບປະມານ ໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພດ້ານລັງສີ;
4. ກຳນົດແຈ້ງຫ້າທີ່ລະອຽດ ແລະ ຄວາມສອດຄ່ອງ ກ່ຽວກັບລະບຽບການ ຫຼື ເງື່ອນໄຂຂອງການອອກໃບຮະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫ່ງກຳເນີດລັງສີ;
5. ກຳນົດແຜນການຕອບໂຕ ກໍລະນີເກີດອຸບປະຕິເທດ, ແຜນການຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄຟຟັດແຫ່ງຊາດ ຕາມລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໄຟຟັດແຫ່ງຊາດ;
6. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຫ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງລັດຖະບານ.

#### **ມາດຕາ 57 ໂຄງປະກອບຂອງຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ**

ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ ໂດຍລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ:

1. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ເປັນຫົວໜ້າ;
2. ຫົວໜ້າກິມ ຫຼື ຫົວໜ້າສະຖາບັນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ເປັນຮອງຫົວໜ້າ;

3. ຫົວໜ້າກົມ, ຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຫຼື ຫົວໜ້າສະຖາບັນ ຈາກບັນດາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຄະນະ.

### ມາດຕາ 58 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີພາລະບົດບາດເປັນເສນາທີ່ການທາງດ້ານວິຊາການ, ທັງເປັນກອງເລຂາ ຂອງຄະນະກໍາມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ປະສານງານດ້ານເຕັກນິກ-ວິຊາການ, ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ແລະ ອີງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
2. ຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລະບຽບການກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕາມສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;
3. ດໍາເນີນການປະເມີນຜົນກະທິບການແຜ່ກະຈາຍກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ກໍານົດລະດັບຄໍາມາດຕະຖານກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ທີ່ເກີດຈາກກິດຈະການຕ່າງໆ;
4. ກວດທຽບ, ເຈັງຂ່າວ ຫຼື ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃຫ້ແກ່ສັງຄົມຮັບຊາບ ຢ່າງເປັນລະບົບ;
5. ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ ບົດແນະນຳ ແລະ ລະບຽບການ, ມາດຕະຖານ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເພື່ອນໍາສະເໜີຄະນະກໍາມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຜິຈາລະນາ;
6. ບັນທຶກການຂັ້ນທະບຽນແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ, ທະບຽນແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບບັນຊີສ່ວນປະກອບການນຳໃຊ້ ແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ ແລະ ສ້າງເປັນຖານຂໍ້ມູນ ໃນລະດັບຊາດ;
7. ນຳໃຊ້ມາດຕະການປ້ອງກັນ ກໍລະນີເກີດອຸບປະຕິເຫດດ້ານລັງສີ ຫຼື ການຮ່ວໂຫຼງກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ສ້າງແຜນການຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄຟຟັດດັ່ງກ່າວ;
8. ຈັດຕັ້ງການຝຶກອົບຮົມ, ສໍາມະນາ ກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້ຝຶ້ນຖານ ແລະ ຫ້າສະ ໃນການຄອບຄອງນຳໃຊ້ແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ປະກອບການ ປະຕິບັດງານດ້ານລັງສີ;
9. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຄະນະກໍາມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

# ຝາກທີ X

## ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ

### ໝວດທີ 1

#### ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

##### ມາດຕາ 59 ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໂດຍກິງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທຶນກັບບັນດາກະຊວງ, ອີງການ ແລະ ອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ຜະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ເມືອງ, ແດສະບານ, ນະຄອນ.

ໃນກໍລະນີ ບ້ານທີ່ຕິດຜັນກັບການນຳໃຊ້ເຫຼຸ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງສ້າງຕັ້ງໜ່ວຍປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບ ຄຸມ ຢູ່ຂັ້ນບ້ານຂຶ້ນ ຕາມການຕົກລົງ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

##### ມາດຕາ 60 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງນະໂຍບາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ ແລະ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພ ຈາກລັງສີ;
2. ຜັນຂະຫຍາຍນະໂຍບາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ ແລະ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພ ຈາກລັງສີ ເປັນລະບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ ແລະ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
4. ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທຶນກັບບັນດາກະຊວງ, ອີງການ ແລະ ອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ສຶກສາ ວິໄຈ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
5. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ຕິດຕາມ ກວດກາ ຜ້ອມທັງລາຍງານສະພາບການຄຸ້ມຄອງ ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ພາຍໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
6. ແນະນຳໂຄງການຜັດທະນາ ແລະ ກົດຈະການກ່ຽວຂ້ອງກັບລັງສີ ແລະ ກຽມບົດລາຍງານຄວາມ ປອດໄພຈາກລັງສີ;



7. ຮັບ ແລະ ຄົ້ນຄວ້າ ຄໍາສະເໜີຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
8. ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
9. ຜົວຜັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບວຽກງານດ້ານລັງສີ ຕາມການມອບໝາຍ;
10. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃຫ້ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
11. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

- ມາດຕາ 62 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງ ທ້ອງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ເມືອງ, ເຫດສະບານ, ນະຄອນ ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ທ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີເມືອງ, ເຫດສະບານ, ນະຄອນ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:**
1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
  2. ຕິດຕາມ ກວດກາ ການດຳເນີນກົດຈະການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກ່າວເນີດລັງສີ;
  3. ສະເໜີ ສ້າງ, ບໍາລຸງຍິກລະດັບ ພະນັກງານວິຊາການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕໍ່ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
  4. ເຕັກກຳ, ສັງລວມ, ສະຫນອງ ແລະ ເຜີຍແຜ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
  5. ຮັບ ແລະ ຄົ້ນຄວ້າ ຄໍາສະເໜີຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
  6. ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
  7. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃຫ້ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ເຫດສະບານ, ນະຄອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
  8. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

- ມາດຕາ 63 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນ ໃນການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຂະແໜງການອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ສາທາລະນະສຸກ, ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ໌, ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ, ຊັບປະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ, ແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດິການສັງຄົມ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ປະສານສົມທິບ ແລະ ຮ່ວມມື ກັບຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.**

## ໜວດທີ 2

### ການກວດກາວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

#### ມາດຕາ 64 ອີງການກວດກາ

ອີງການກວດກາວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ອີງການກວດກາພາຍໃນ ຊຶ່ງແມ່ນອີງການຖຽວກັນກັບອີງການຄຸ້ມຄອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 59 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ອີງການກວດກາພາຍນອກ ຊຶ່ງແມ່ນ ສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ອີງການກວດ ກາລັດແຕ່ລະຂັ້ນ, ອີງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ແນວລາວສ້າງຊາດ, ສະຫະຜົນນັກຮືບເກົ່າລາວ, ອີງການຈັດ ຕັ້ງມະຫາຊົນ, ປະຊາຊົນ ແລະ ສື່ມວນຊົນ.

#### ມາດຕາ 65 ເນື້ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
2. ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
3. ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ຜິດຕິກຳ ແລະ ແບບແຜນວິທີເຮັດວຽກຂອງພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກງານກ່ຽວກັບລັງສີ;
4. ການດຳເນີນກົດຈະການດ້ານລັງສີ ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ.

#### ມາດຕາ 66 ຮູບການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີ ສາມ ຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຕາມແຜນປົກກະຕິ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດກາ ທີ່ດຳເນີນໄປຕາມແຜນການຢ່າງເປັນ ປົກກະຕິ, ມີກຳນົດເລາອັນແປ່ນອນ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດ ຢ່າງໜ້ອຍ ສອງ ຄົ້ງຕໍ່ປີ;
2. ການກວດກາໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລວ່ວງໜ້າ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດການອກແຜນການ ເມື່ອເຫັນວ່າມີ ຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາ ຮູ້ອ່ອນລວ່ວງໜ້າ ຢ່າງໜ້ອຍ ຊາວສີ ຊົ່ວໂມງ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນທັນ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດກາຢ່າງຮົບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດ ກາ ຮູ້ລວ່ວງໜ້າ.

ໃນການດຳເນີນການກວດກາ ແຕ່ລະຄົ້ງນັ້ນ ໃຫ້ກວດກາທັງເອກະສານ ຜ້ອມທັງລົງກວດກາຢູ່ສະ ຖານທີ່ຕົວຈິງ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

## ຝາກທີ XI

### ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

#### ມາດຕາ 67 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການຢ້ອງຍໍ ຫຼື ນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມລະບຽບການ.

#### ມາດຕາ 68 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍຫາງແຟງ ຫຼື ລົງໂທດຫາງອາຍາ.

#### ມາດຕາ 69 ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມທີ່ມີລັກສະນະເປົາ ແລະ ເປັນການລະເມີດເຫຼືອທໍາອິດ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດຫາງອາຍາ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ ຫຼື ກ່າວເຕືອນ.

#### ມາດຕາ 70 ມາດຕະການຫາງວິໄນ

ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມ ຊຶ່ງບໍ່ແມ່ນການກະທຳຜິດຫາງອາຍາ ແລະ ໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍບໍ່ຫຼວງຫຼາຍ, ບໍ່ມີຄວາມຈິງໃຈລາຍງານ ແລະ ຫຼັບຫຼົງຈາກການລະເມີດຂອງຕົນ ຈະຖືກລົງວິໄນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 71 ມາດຕະການປັບໃໝ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຖືກສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ກ່າວເຕືອນ ຕາມມາດຕາ 69 ຂອງ ກົດໝາຍສະບັບນີ້ແລ້ວ ແຕ່ບໍ່ເຂັດຫຼາບ ແລະ ໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດຫາງອາຍາ ຈະຖືກປັບໃໝ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການ.

#### ມາດຕາ 72 ມາດຕະການຫາງແຟງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ລວມໜຸ່ງ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນ ຕ້ອງໄດ້ຝຶ່ນຝູ, ບຸລະນະ ແລະ ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມທີ່ຕິນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

#### ມາດຕາ 73 ມາດຕະການຫາງອາຍາ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງເປັນການກະທຳຜິດຫາງອາຍາ ຈະຖືກລົງໂທດຕາມກົດໝາຍ ແລ້ວແຕກໆລະນີ ເບົາ ຫຼື ຫັກ.

#### **ມາດຕາ 74 ມາດຕະການໂທດເຟັ່ມ**

ນອກຈາກມາດຕະການ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 73 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຜູ້ກະທຳຜິດ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການໂທດເຟັ່ມ ເຊັ່ນ ຖອນໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ ແລະ ຍິດພາຫະນະອຸປະກອນ ທີ່ນຳໃຊ້ເຊື້ອໃນການກະທຳຜິດນີ້.

### **ພາກທີ XII**

#### **ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ**

#### **ມາດຕາ 75 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ**

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທະລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້.

#### **ມາດຕາ 76 ຜົນສັກສິດ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດປະກາດໃຊ້ ແລະ ໄດ້ລົງຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບຫ້ວັນ.

ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຢັກເລີກ.



ປາມີ ຍາກໍ່ຕູ້