



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ...**150**...../ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...**28 ມັງກອນ 2019**

ລັດຖະດໍາລັດ
ຂອງປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ກຽ່ວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

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

ປະທານປະເທດ

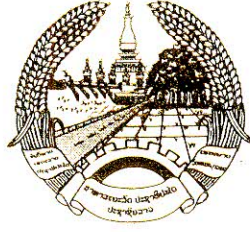
ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດໍາລັດ:

- ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ
- ມາດຕາ 2 ລັດຖະດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ບຸນຍັງ ວໍລະຈິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ **115** /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ **14 / 12 / 18**

ມະຕິ

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ອີງຕາມລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 53 ຂໍ້ 1 ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 11 ຂໍ້ 1.

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 6 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VIII ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລິກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃນວາລະກອງ ປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 14 ທັນວາ 2018.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ



ປານີ ຢາທໍ່ຕູ້



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 61 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 14 ທັນວາ 2018

ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ພາກທີ I
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກຳນົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເພື່ອໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ດຳເນີນຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແນໃສ່ປ້ອງກັນ, ຈຳກັດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ຕໍ່ ສຸຂະພາບ, ຊີວິດຂອງ ຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບ ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ລັງສີ ແມ່ນ ຜະລັງງານທີ່ເປັນຄື້ນ ຫຼື ເປັນກະແສ ແຜ່ອກມາຈາກ ອາຕອມ ຫຼື ນິວເຄຼຍ ທີ່ເປັນແຫຼ່ງ ກຳເນີດລັງສີ ເປັນຕົ້ນ ລັງສີອານຟາ (α -ray), ລັງສີເບຕາ (β -ray), ລັງສີກາມມາ (γ -ray), ລັງສີເອັກສ໌ (x-ray).

ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແມ່ນ ການນຳໃຊ້ມາດຕະການປ້ອງກັນ, ຈຳກັດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຈາກການແຜ່ກະຈາຍກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ອຸປະຕິເຫດຈາກນິວເຄຼຍ ຊຶ່ງເປັນຜົນກະ ທົບອັນບໍ່ດີ ແລະ ຮ້າຍແຮງຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ກຳມັນຕະພາບລັງສີ ໝາຍເຖິງ ລັງສີທີ່ແຜ່ອກມາຈາກອາຕອມ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມໝັ້ນຄົງທາງນິວເຄຼຍ ແລະ ກໍ່ໃຫ້ເກີດທາດໃໝ່ ຊຶ່ງແຜ່ກະຈາຍ ລັງສີອານຟາ, ລັງສີເບຕາ, ລັງສີກາມມາ, ລັງສີເອັກສ໌;
2. ທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ໝາຍເຖິງ ທາດຊະນິດໜຶ່ງທີ່ມີໂຄງສ້າງພາຍໃນອາຕອມທີ່ບໍ່ຄົງຕົວ ແລະ ສະຫຼາຍຕົວ ພ້ອມທັງມີການແຜ່ກະຈາຍກຳມັນຕະພາບລັງສີອອກມາຈາກຕົວຂອງມັນຢູ່ຕະຫຼອດເວລາ;

3. ເຄື່ອງກຳເນີດລ້ຽງສີ ໝາຍເຖິງ ເຄື່ອງເອັກສ໌ເຣ, ເຄື່ອງສາຍແສງຜະລິດຕະພັນ, ເຄື່ອງໂຄບອນ-60, ເຄື່ອງຈັກ ຫຼື ອຸປະກອນອື່ນ ຊຶ່ງເມື່ອໄດ້ຮັບຜະລັງງານຈະປ່ອຍລັງສີອອກມາ;

4. ສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລ້ຽງສີ ໝາຍເຖິງ ວັດຖຸທີ່ມີການປົນເປື້ອນ ຫຼື ມີສ່ວນປະສົມຂອງກຳມັນຕະພາບລ້ຽງສີທີ່ບໍ່ສາມາດໃຊ້ງານ ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ຮັບການກຳຈັດ;

5. ການປ້ອງກັນຜົນກະທົບຈາກລ້ຽງສີ ໝາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຈາກລ້ຽງສີທີ່ມີຢູ່ ເພື່ອປົກປ້ອງພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບລ້ຽງສີ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນ;

6. ນິວເຄຼຍ ໝາຍເຖິງ ແຖນກາງຂອງອາຕອມທີ່ມີ ນິວຕຣອນ ແລະ ໂປຣຕອນ;

7. ອຸປະຕິເຫດຈາກນິວເຄຼຍ ໝາຍເຖິງ ຄວາມຜິດປົກກະຕິຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ເຮັດໃຫ້ກຳມັນຕະພາບລ້ຽງສີ ທີ່ພາໃຫ້ເກີດອຸປະຕິເຫດ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລ້ຽງສີ

ລັດ ຖືສຳຄັນ ວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລ້ຽງສີ ດ້ວຍການສະໜອງງົບປະມານ, ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ປະກອບພາຫະນະ, ເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ, ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ທັນສະໄໝ, ພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ແລະ ປະຕິບັດນະໂຍບາຍທີ່ເໝາະສົມ ຕໍ່ຜູ້ທີ່ເຮັດວຽກງານກ່ຽວກັບລ້ຽງສີ;

ລັດ ສົ່ງເສີມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ລົງທຶນເຂົ້າໃສ່ການຄົ້ນຄວ້າ, ການພັດທະນາ, ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝ ແລະ ການບໍລິການວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລ້ຽງສີ;

ລັດ ເອົາໃຈໃສ່ ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່, ສ້າງຈິດສຳນຶກໃຫ້ສັງຄົມ ຮັບຮູ້ ເຖິງຄຸນປະໂຫຍດ ແລະ ອັນຕະລາຍຂອງລ້ຽງສີ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ໃນການປ້ອງກັນແຫຼ່ງກຳເນີດລ້ຽງສີ, ຈຳກັດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊີວິດຂອງ ຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລ້ຽງສີ

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລ້ຽງສີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;

2. ຄຸ້ມຄອງຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;

3. ປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;

4. ຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຫຼັກການຂອງສາກົນ;

5. ຮັບປະກັນຄວາມສະຫງົບຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ;

6. ສອດຄ່ອງກັບສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ

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

ມາດຕາ 7 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ສົ່ງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບ ຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແລະ ນິວເຄຼຍ ໃນທາງສັນຕິ ແລະ ເພື່ອການພັດທະນາ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ການສຶກສາ, ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ການເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ປະຕິບັດສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແລະ ນິວເຄຼຍ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ພາກທີ II

ສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດ ແລະ ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ໝວດທີ 1

ສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ

ມາດຕາ 8 ສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ

ສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ແມ່ນ ຂອບເຂດທີ່ມີແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ເປັນຕົ້ນ ຫ້ອງສາຍແສງການແພດຂອງໂຮງໝໍ, ຫ້ອງຄວບຄຸມການຜະລິດຂອງໂຮງງານ, ຫ້ອງວິໄຈ, ຫ້ອງທົດລອງ, ສະຖານທີ່ຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່, ຫ້ອງສາຍແສງຜະລິດຕະຜົນ, ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ ແລະ ຝັງປົດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ຊຶ່ງສາມາດແພ່ກະຈາຍກຳມັນຕະພາບລັງສີສູງກວ່າມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້.

ມາດຕາ 9 ການວິເຄາະ ແລະ ປະເມີນຄວາມປອດໄພ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ

ການວິເຄາະ ແລະ ປະເມີນຄວາມປອດໄພ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ວິເຄາະຄວາມປອດໄພ ກ່ອນການຂໍອະນຸຍາດສ້າງສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ;
2. ປະເມີນຄວາມປອດໄພ ໃນການຂໍອະນຸຍາດປັບປຸງສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ;
3. ວິເຄາະຄວາມປອດໄພ ໃນການຂໍອະນຸຍາດຮີ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ.

ມາດຕາ 10 ການຈຳກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮີ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນການຈຳກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮີ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງແຜນການຈຳກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮີ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ເພື່ອສະເໜີໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ພິຈາລະນາ;
2. ປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານສາກົນ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຈຳກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮີ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
3. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນເສຍຫາຍ ທີ່ເກີດຈາກການລະເມີດ ມາດຕະຖານສາກົນ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຈຳກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮີ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ;

4. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນການຈຳກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮື້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ.

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະສານສົມທົບກັບກະຊວງ ແລະ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ອອກລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຈຳກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮື້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ.

ມາດຕາ 11 ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຈະກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີໄດ້ ກໍຕໍ່ເມື່ອໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄວບຄຸມ ຕິດຕາມ ກວດກາຂອງຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມການແປງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ.

ໝວດທີ 2

ຄວາມປອດໄພແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ມາດຕາ 12 ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ແມ່ນ ແຮ່ທາດທີ່ເກີດຈາກທຳມະຊາດ ແລະ ທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ທີ່ມີໃນອຸປະກອນໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ.

ມາດຕາ 13 ການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ອນນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ສະໜອງຂໍ້ມູນລະອຽດ ກ່ຽວກັບຄຸນລັກສະນະ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ທີ່ນຳໃຊ້ໃຫ້ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານ ເປັນຕົ້ນ ຜູ້ມີຄວາມຮູ້ສະເພາະດ້ານ, ປະສົບການ ແລະ ຊຳນານງານ ເພື່ອຮັບຜິດຊອບວຽກງານດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 14 ການດຳເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ກິດຈະການກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ມີ ການຊອກຄົ້ນ, ສຳຫຼວດ, ຊອກຄົ້ນ, ປຸງແຕ່ງ, ການເຄື່ອນຍ້າຍ, ຂົນສົ່ງ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງຟ້ອມເອກະສານຄົບຊຸດຕໍ່ທ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຕູດຽວ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດ ທາງດ້ານວິຊາການນຳຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ມີຄຳເຫັນທາງດ້ານວິຊາການ ເປັນລາຍລັກອັກສອນ ສົ່ງໃຫ້ຫ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຕູດຽວ ພາຍໃນເວລາ ແປດວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບເອກະສານ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ມາດຕາ 15 ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ຕ້ອງມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

1. ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ລາຍງານການໄດ້ມາ ຂອງແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ພາຍໃນເວລາ ສິບວັນ ລັດຖະການ ນຳຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ບັນທຶກການເຮັດວຽກປະຈຳວັນ ຂອງພະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
3. ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີສະເພາະ ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເທົ່ານັ້ນ;
4. ພັດທະນາ ຫຼື ປັບປຸງ ຮູບແບບການປະຕິບັດງານ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ;
5. ຝຶກອົບຮົມ ບຸກຄະລາກອນໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ ຄວາມສາມາດປະຕິບັດງານ ກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ, ມີວິທີການປ້ອງກັນ ແລະ ການປະຖິ້ມພະຍາບານເບື້ອງຕົ້ນ ເມື່ອເກີດອຸບປະຕິເຫດທາງດ້ານລັງສີ;
6. ສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດແຜນຮັບມືປ້ອງກັນ, ແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດ ແລະ ເຫດການຕ່າງໆທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໃນເວລາປະຕິບັດງານກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ;
7. ຮັບປະກັນຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ໃຫ້ແກ່ສັງຄົມ;
8. ລາຍງານປະຈຳ ສາມເດືອນ, ຫົກເດືອນ ແລະ ປະຈຳປີ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ໃຫ້ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ.

ພາກທີ III

ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ໝວດທີ 1

ມາດຕະຖານເຕັກນິກຄວາມປອດໄພຈາກການນຳໃຊ້ລັງສີ

ມາດຕາ 16 ມາດຕະຖານເຕັກນິກຄວາມປອດໄພຈາກການນຳໃຊ້ລັງສີ

ຄວາມປອດໄພຈາກການນຳໃຊ້ລັງສີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຊຶ່ງດຳເນີນດ້ວຍວິທີການ ດັ່ງນີ້:

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

4. ການສິ້ນສຸດ ແລະ ມອບໂອນສິດການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ.

ມາດຕາ 17 ການວັດແທກປະລິມານລັງສີ ໃນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນການກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ຕ້ອງມີລະບົບການວັດແທກ ແລະ ຕິດຕາມປະລິມານລັງສີ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃນການປະເມີນຄວາມປອດໄພ.

ພະນັກງານວິຊາການລັງສີ ຕ້ອງວັດແທກປະລິມານລັງສີ ແລະ ປະເມີນຄວາມປອດໄພໃນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ຢ່າງເປັນປະຈຳ.

ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງທົດສອບ ແລະ ປັບທຽບຄ່າມາດຕະຖານເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ ສຳລັບການວັດແທກ ແລະ ຕິດຕາມປະລິມານລັງສີ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 18 ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕ້ອງມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ, ການປັບປຸງ ແລະ ປ່ຽນແປງເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ;
2. ຜົນການກວດທຽບການສາຍແສງ, ການສ້ອມແປງ, ການທົດສອບ ແລະ ປັບທຽບຄ່າມາດຕະຖານ ເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ;

3. ກຳລະນິເກີດເຫດສຸກເສີນ ໃນການປະຕິບັດງານ;

4. ຜົນການກວດສຸຂະພາບ ແລະ ລະດັບປະລິມານລັງສີ ທີ່ພະນັກງານວິຊາການລັງສີໄດ້ຮັບ.

ພະນັກງານວິຊາການລັງສີ ຕ້ອງສະຫຼຸບສັງລວມການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແລະ ລາຍງານ ຕໍ່ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ມາດຕາ 19 ຄຸ້ມຄອງນຳທາງດ້ານເຕັກນິກ-ວິຊາການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສ້າງຄຸ້ມຄອງນຳທາງດ້ານເຕັກນິກ-ວິຊາການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຊຶ່ງມີເນື້ອໃນສຳຄັນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຄວບຄຸມປະລິມານການແຜ່ກະຈາຍລັງສີຈາກການສາຍແສງ ໃນການດຳເນີນກິດຈະການ ແລະ ການແຜ່ລັງສີອອກສູ່ສາທາລະນະ;
2. ການກວດທຽບປະລິມານລັງສີ ໃນສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານ ຂອງພະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
3. ການອະນາໄມຊຳລະລ້າງກຳມັນຕະພາບລັງສີ ທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການປະຕິບັດໜ້າທີ່ວຽກງານກ່ຽວກັບລັງສີ;
4. ການຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
5. ລະດັບຄາດໝາຍທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ສິ່ງທີ່ຕ້ອງການ ກ່ຽວກັບການຝຶກອົບຮົມດ້ານຄວາມປອດໄພ ສຳລັບພະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
6. ເງື່ອນໄຂ, ລະບຽບການ ແລະ ຂະບວນການ ສຳລັບການອອກໃບຮັບຮອງພະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
7. ແບບຟິມປິດລາຍງານ ກ່ຽວກັບການຝັງ, ການເກັບມ້ຽນສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ;

8. ການແນະນຳການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແລະ ໄລຍະເວລາໃນການ ເກັບຮັກສາແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີແຕ່ລະຊະນິດ;

9. ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີທີ່ອະນຸຍາດນຳໃຊ້, ຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບ, ການພິຈາລະນາ ຫຼື ການຮັບຮອງມາດຕະການໃນການທຳລາຍແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ແລະ ວັດຖຸທີ່ມີການປົນເປື້ອນກຳມັນຕະພາບລັງ ສີ;

10. ສະຖານທີ່ ທີ່ມີປະລິມານລັງສີຈາກທຳມະຊາດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ຢູ່ໃນລະດັບທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ ການດຳລົງຊີວິດປະຈຳວັນ;

11. ການຄວບຄຸມຄວາມປອດໄພ ໃນສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນ ສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ;

12. ການກວດສຸຂະພາບປະຈຳປີ ສຳລັບພະນັກງານວິຊາການລັງສີ;

13. ປະລິມານການສາຍແສງ ສຳລັບຄົນເຈັບ ແລະ ການຄວບຄຸມການນຳໃຊ້ລັງສີ ເພື່ອການບົ່ງ ມະຕິ ແລະ ການປິ່ນປົວພະຍາດ;

14. ການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ຕໍ່ພະນັກງານວິຊາການລັງສີ.

ມາດຕາ 20 ການສິ້ນສຸດ ຫຼື ມອບໂອນ ການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ເມື່ອສິ້ນສຸດ ຫຼື ມອບໂອນ ການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ນຳ ໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີນັ້ນ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ລາຍງານການສິ້ນສຸດ, ຍົກເລີກ ຫຼື ການມອບໂອນ ຕໍ່ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນ ໂລຊີ;

2. ມອບຜົນການກວດທຽບການສາຍແສງ, ການສ້ອມແປງ, ການທົດສອບ ແລະ ການປັບທຽບຄ່າ ມາດຕະຖານ ໃຫ້ແກ່ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບສິດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີດັ່ງກ່າວ;

3. ມອບບົດບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ, ການປັບປຸງ, ປ່ຽນແປງເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ, ຜົນການກວດສຸຂະພາບ ແລະ ລະດັບປະລິມານລັງສີ ທີ່ພະນັກງານວິຊາການລັງສີໄດ້ຮັບ ໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ນິຕິ ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບສິດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີດັ່ງກ່າວ.

ໝວດທີ 2

ພະນັກງານລັງສີ ແລະ ການສາຍແສງ

ມາດຕາ 21 ພະນັກງານວິຊາການລັງສີ

ພະນັກງານວິຊາການລັງສີ ແມ່ນ ພະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍໃຫ້ເຮັດວຽກໂດຍກົງກັບລັງສີ ຊຶ່ງມີ ຄວາມຮູ້ ທາງດ້ານວິຊາສະເພາະ, ວິຊາຊີບດ້ານລັງສີ, ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ແລະ ມີຄວາມ ຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນການສາຍແສງ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ອຸປະກອນການສາຍແສງຂ້າເຊື້ອພະຍາດດ້ວຍ ລັງສີ, ເຄື່ອງມືການບຳບັດ ແລະ ອຸປະກອນການນຳໃຊ້ລັງສີຊະນິດອື່ນ;

2. ບ້ອງກັນ ແລະ ນຳໃຊ້ ທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ;

3. ຊອກຄົ້ນ, ສຳຫຼວດ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ;
4. ກວດສອບແບບບໍ່ທຳລາຍ ໂດຍການນຳໃຊ້ລັງສີ;
5. ຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ຂົນສົ່ງ ກ່ຽວກັບທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ;
6. ຍິ່ງຍືນຄວາມປອດໄພ ທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ທີ່ມີການຂົນສົ່ງຜ່ານແດນ;
7. ເກັບຮັກສາ ແລະ ຝັງປິດ ກ່ຽວກັບສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ;
8. ສັງລວມ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດວຽກງານລັງສີ;
9. ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 22 ພະນັກງານຄຸ້ມຄອງລັງສີ

ພະນັກງານຄຸ້ມຄອງລັງສີ ແມ່ນ ພະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງໃຫ້ຄຸ້ມຄອງກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຈາກລັງສີ ມີ ປະສິບການດ້ານລັງສີ, ຄວາມຮູ້ທາງດ້ານວິຊາສະເພາະ, ວິຊາຊີບດ້ານລັງສີ, ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

1. ກຳນົດ ລະບຽບການ, ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນງານ, ໜ້າວຽກກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ນັບແຕ່ຂັ້ນເລີ່ມຕົ້ນ ຈົນສຳເລັດວຽກງານ;
2. ຄວບຄຸມ ກ່ຽວກັບການບັນທຶກປະຈຳວັນ ຂອງພະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
3. ຄາດຄະເນການເກີດອຸບປະຕິເຫດ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ແລະ ກະກຽມມາດຕະການຮັບມື;
4. ສະເໜີການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ຕໍ່ພະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
5. ສ້າງແຜນຈັດຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້ພື້ນຖານ ແລະ ທັກສະໃນການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ;
6. ປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
7. ສັງລວມ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດວຽກງານລັງສີ;
8. ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 23 ການຄວບຄຸມການສາຍແສງ

ການຄວບຄຸມການສາຍແສງ ແມ່ນ ການຄວບຄຸມປະລິມານການແຜ່ກະຈາຍລັງສີ ຕໍ່ພະນັກງານທີ່ຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບການສາຍແສງ, ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ການຄວບຄຸມການສາຍແສງ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນລະດັບປະລິມານລັງສີຈາກການສາຍແສງ ທີ່ແຜ່ກະຈາຍ ຕໍ່ພະນັກງານວິຊາການລັງສີ, ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ບໍ່ໃຫ້ເກີນລະດັບປະລິມານສູງສຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້;
2. ຮັບປະກັນ ລະດັບປະລິມານລັງສີຈາກການສາຍແສງ ໃນແຕ່ລະຄັ້ງ ຕໍ່ບຸກຄົນ, ຈຳນວນຄົນ ທີ່ໄດ້ຮັບການສາຍແສງ ແລະ ການແຜ່ລັງສີ ໃຫ້ມີຈຳນວນໜ້ອຍທີ່ສຸດ ຕາມສະພາບເງື່ອນໄຂຕົວຈິງ.

ມາດຕາ 24 ການສາຍແສງທາງດ້ານການແພດ

ການສາຍແສງທາງດ້ານການແພດ ແມ່ນ ການນຳໃຊ້ລັງສີ ເພື່ອຈຸດປະສົງທາງດ້ານການແພດ ເປັນຕົ້ນ ການອະເຊື້ອອຸປະກອນການແພດ, ການບົ່ງມະຕິ ແລະ ການປິ່ນປົວພະຍາດ ຊຶ່ງຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
2. ທົດສອບ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາ ເຄື່ອງມື ຫຼື ອຸປະກອນ ເປັນປົກກະຕິ.

ການບົ່ງມະຕິ ແລະ ປິ່ນປົວພະຍາດ ສຳລັບແມ່ມານ ຫຼື ເດັກນ້ອຍ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຍິນຍອມຈາກຄົນ 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 ພ້ອມທັງບັນທຶກ ແລະ ລາຍງານໃນການເຄື່ອນຍ້າຍແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ;
4. ກວດກາຈຳນວນ ແລະ ສະພາບຂອງແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
5. ປະຕິບັດມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ມາດຕາ 26 ຖານຂໍ້ມູນແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນຜູ້ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາຖານຂໍ້ມູນແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ຊຶ່ງ ມີຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

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

ພາກທີ IV

ການຂົນສົ່ງ, ການສົ່ງຜ່ານ, ການນຳເຂົ້າ ແລະ ການສົ່ງອອກ

ໝວດທີ 1

ການຂົນສົ່ງ ແລະ ການສົ່ງຜ່ານ ແຫຼ່ງກຳເນີດລ້ຽງສີ

ມາດຕາ 27 ການຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກຳເນີດລ້ຽງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກຳເນີດລ້ຽງສີ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍອະນຸຍາດ ນຳກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ປະກອບເອກະສານ ກ່ຽວກັບຄຸນລັກສະນະ ແລະ ເອກະສານຢັ້ງຢືນການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລ້ຽງສີ;
3. ຫຸ້ມຫໍ່ ແຫຼ່ງກຳເນີດລ້ຽງສີ ໃຫ້ຖືກຕາມມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ;
4. ນຳໃຊ້ພາຫະນະສະເພາະ ໃນການຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກຳເນີດລ້ຽງສີ.

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍສົມທົບກັບ ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ອອກລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພໃນການຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກຳເນີດລ້ຽງສີ.

ມາດຕາ 28 ການກະກຽມການຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກຳເນີດລ້ຽງສີ

ໃນການກະກຽມ ການຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກຳເນີດລ້ຽງສີ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້, ຄວາມຊຳນານງານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລ້ຽງສີ ໃຫ້ຜູ້ຮັບຜິດຊອບໃນການຂົນສົ່ງໂດຍກົງ;
2. ວາງແຜນຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດ ເປັນຕົ້ນ ຄວາມປອດໄພຂອງບຸກຄົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບລ້ຽງສີ, ການກວດທຽບລະດັບແຝ່ລ້ຽງສີໃນການຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ການປ້ອງກັນການເສຍຫາຍ ແຫຼ່ງກຳເນີດລ້ຽງສີ;
3. ກຳນົດ ແລະ ວາງແຜນເສັ້ນທາງການຂົນສົ່ງ;
4. ກວດກາເອກະສານປະກອບຕ່າງໆ ຕາມລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພໃນການຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກຳເນີດລ້ຽງສີ.

ມາດຕາ 29 ການດຳເນີນການຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກຳເນີດລ້ຽງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນການຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກຳເນີດລ້ຽງສີ ຕ້ອງຮັບປະກັນມາດຕະຖານສາກົນ ແລະ ລະບຽບການ ດ້ານຄວາມປອດໄພໃນການຂົນສົ່ງ, ປະຕິບັດຕາມແຜນຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດ, ໄປຕາມເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງທີ່ກຳນົດໃຫ້, ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແລະ ມີການຕິດຕາມກວດກາຈາກຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 30 ການສົ່ງຜ່ານແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ຜ່ານ ສປປ ລາວ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ, ສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ກ່ຽວກັບການຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ໂດຍສະເໜີໃຫ້ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ພິຈາລະນາ ແລະ ອະນຸຍາດ ກ່ອນລ່ວງໜ້າ ຊາວທ້າວັນ.

ມາດຕາ 31 ການແກ້ໄຂກໍລະນີເກີດອຸປະຕິເຫດໃນໄລຍະການຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ໃນກໍລະນີເກີດອຸປະຕິເຫດໃນໄລຍະການຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຕ້ອງແກ້ໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດຕາມແຜນຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂອຸປະຕິເຫດໂດຍທັນທີ;
2. ແຈ້ງເຫດສຸກເສີນກ່ຽວກັບການເກີດອຸປະຕິເຫດ ຕໍ່ຂະແໜງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ນຳໃຊ້ມາດຕະການຮອງຮັບ ແລະ ອຸປະກອນດ້ານເຕັກນິກ ເພື່ອຕອບໂຕ້ຕໍ່ເຫດການ;
4. ແຈ້ງເຕືອນໄພ ໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສອ້ອມຂ້າງບໍລິເວນ ທີ່ເກີດອຸປະຕິເຫດໃນທັນທີ;
5. ກຳນົດຂອບເຂດການແຜ່ກະຈາຍທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ເພື່ອແຍກເຂດພື້ນທີ່ປ້ອງກັນ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວ;
6. ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການແຜ່ກະຈາຍທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ໃຫ້ການປະຖົມພະຍາບານເບື້ອງຕົ້ນ ຕໍ່ຜູ້ປະສົບໄພ;
7. ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍຈາກອຸປະຕິເຫດທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນການຂົນສົ່ງດັ່ງກ່າວ ຕາມກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 2

ການນຳເຂົ້າ ແລະ ການສົ່ງອອກ ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ແລະ ສິນຄ້າທີ່ຜ່ານການສາຍແສງ

ມາດຕາ 32 ການນຳເຂົ້າ ແລະ ການສົ່ງອອກ ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

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

1. ຂໍອະນຸຍາດ ນຳກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ກະຊວງ ແລະ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
3. ຈັດແຈ້ງ ແລະ ກວດກາເອກະສານຜ່ານດ່ານ ກ່ອນບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນ. ໃນກໍລະນີ ການນຳເຂົ້າແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ໃຫ້ຜູ້ນຳເຂົ້າເອົາກັບຄືນປະເທດຕົ້ນທາງ.

ມາດຕາ 33 ການນຳເຂົ້າ ແລະ ການສົ່ງອອກ ສິນຄ້າທີ່ຜ່ານການສາຍແສງ

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

1. ຂໍອະນຸຍາດ ນຳກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ການສາຍແສງຕ້ອງບໍ່ເກີນມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພທີ່ກຳນົດໄວ້;
3. ຢູ່ໃນລາຍການສິນຄ້າທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ;
4. ມີການຕິດສະຫຼາກ ສະແດງກ່ຽວກັບການສາຍແສງ;
5. ຕ້ອງສົ່ງສິນຄ້າທີ່ຜ່ານການສາຍແສງເກີນມາດຕະຖານ ຫຼື ປົນເປື້ອນທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີກັບຄືນປະເທດຕົ້ນທາງ.

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກຳນົດລາຍການສິນຄ້າທີ່ຜ່ານການສາຍແສງ.

ພາກທີ V

ການຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ມາດຕາ 34 ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຖືກສ້າງຕັ້ງຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
2. ບໍ່ຢູ່ໃນບັນຊີລາຍຊື່ຕ້ອງຫ້າມ ຕາມຍັດຕິຂອງສະພາຄວາມໝັ້ນຄົງອົງການສະຫະປະຊາຊາດ;
3. ດຳເນີນວຽກງານ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ທີ່ສອດຄ່ອງກັບພາລະບົດບາດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງເກີນ;
4. ມີພະນັກງານວິຊາການທີ່ມີຄວາມຮູ້ ຊຳນານງານ, ມີທຶນພຽງພໍ, ມີຜູ້ຖານເຕັກນິກ ແລະ ມີວັດຖຸປະກອນ ກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ;

5. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໃນການດຳເນີນວຽກງານ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້;

6. ປະກອບເອກະສານຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 35 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ສຳລັບບຸກຄົນ ຍັງຕ້ອງເປັນຜູ້ມີຄວາມສາມາດທາງດ້ານການປະພຶດ ແລະ ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ, ເຕັກນິກວິຊາການ ໃນການດຳເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ.

ມາດຕາ 35 ການປະກອບເອກະສານຂໍອະນຸຍາດ

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

1. ຄຳຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດ;
2. ຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ພ້ອມທັງ ປະລິມານ, ປະເພດ ແລະ ຄຸນລັກສະນະ;
3. ເອກະສານຮັບຮອງ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ຈາກຜູ້ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ໃບຢັ້ງຢືນຈາກຜູ້ຜະລິດ ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ແລະ ລາຍລະອຽດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ;
6. ບົດລາຍງານການວິເຄາະ ແລະ ປະເມີນຄວາມປອດໄພ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ;
7. ແຜນການຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ;
8. ເອກະສານຢັ້ງຢືນທີ່ມາຂອງທຶນ ແລະ ຖານະການເງິນ ຂອງຜູ້ປະກອບການ ລວມທັງຜູ້ຖືຮຸ້ນ ແລະ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ;
9. ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບກິດຈະການທີ່ໄດ້ດຳເນີນຜ່ານມາ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ສຳລັບຜູ້ທີ່ເຄີຍນຳໃຊ້ມາກ່ອນ.

ມາດຕາ 36 ການຝຶກຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດ

ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຝຶກຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດ ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ ພາຍໃນເວລາ ຊາວທ້າວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄຳຮ້ອງເປັນຕົ້ນໄປ. ຖ້າຄຳຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານຫາກບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ຄົບຖ້ວນນັ້ນ ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງແຈ້ງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ ພາຍໃນເວລາ ສິບວັນ ລັດຖະການ, ໃນກໍລະນີບໍ່ອະນຸຍາດ ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງແຈ້ງຕອບເປັນລາຍລັກອັກສອນ ພ້ອມທັງໃຫ້ເຫດຜົນ ແກ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ ພາຍໃນເວລາ ສາມວັນ ລັດຖະການ.

ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ມີອາຍຸການນຳໃຊ້ ສອງປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້.

ມາດຕາ 37 ການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້

ເຈົ້າຂອງໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ ຕ້ອງຢືນຄຳຮ້ອງຕໍ່ ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອຂໍຕໍ່ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ ເປັນເວລາຢ່າງໜ້ອຍ ຫົກສິບວັນ ກ່ອນວັນໝົດອາຍຸ ແລະ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານດັ່ງນີ້:

1. ຄຳຮ້ອງຂໍຕໍ່ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ;
2. ໃບຢັ້ງຢືນ ການດຳເນີນກິດຈະການຂອງຜູ້ຮ້ອງຂໍ;
3. ໃບຢັ້ງຢືນ ການຈ່າຍເງິນຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ;
4. ໃບຢັ້ງຢືນ ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
5. ບົດລາຍງານປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ.

ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຝຶກຈາລະນາການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ ພາຍໃນເວລາ ສິບວັນ ລັດຖະການ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຄຳຮ້ອງ ແລະ ກວດກາບັນດາເອກະສານປະກອບຄຳຮ້ອງຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນແລ້ວ.

ມາດຕາ 38 ການຖອນໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້

ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອົງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຖອນໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ໃນກໍລະນີໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ລະເມີດມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຢ່າງຮ້າຍແຮງ;
2. ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີບໍ່ຖືກເປົ້າໝາຍ;
3. ບໍ່ເສຍພັນທະດ້ານພາສີ, ອາກອນ ແລະ ພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ;
4. ບໍ່ມີບົດລາຍງານປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ;
5. ຖືກສານຕັດສິນລົງໂທດຕັດອິດສະລະພາບ;
6. ຖືກສານຕັດສິນໃຫ້ລົ້ມລະລາຍ;
7. ບໍ່ປັບປຸງ ຫຼື ແກ້ໄຂໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕາມເງື່ອນໄຂ ແລະ ກຳນົດເວລາ ທີ່ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກຳນົດ;
8. ຂໍຢຸດເຊົາການດຳເນີນກິດຈະການ.

ມາດຕາ 39 ຄຳທຳນຽມ ແລະ ຄຳບໍລິການ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ຕ້ອງໄດ້ເສຍຄຳທຳນຽມ ແລະ ຄຳບໍລິການ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລັດຖະບັນຍັດຂອງປະທານປະເທດວ່າດ້ວຍຄຳທຳນຽມ ແລະ ຄຳບໍລິການ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ພາກທີ VI

ການຮັບມືເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ

ມາດຕາ 40 ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ

ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ ແມ່ນ ເຫດການທີ່ບໍ່ປອດໄພດ້ານລັງສີ, ບໍ່ມີຄວາມໝັ້ນຄົງດ້ານແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ແລະ ເຄື່ອງກຳເນີດລັງສີ.

ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ ແບ່ງອອກເປັນ ຫ້າ ລະດັບ ດັ່ງນີ້:

1. ລະດັບ ໜຶ່ງ: ບໍ່ຮ້າຍແຮງ ເນື່ອງມາຈາກຄວາມຜິດປົກກະຕິຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ແຕ່ກຳມັນຕະພາບລັງສີ ຍັງບໍ່ທັນມີການຮົ່ວໄຫຼ ແລະ ຍັງບໍ່ທັນກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ລະດັບ ສອງ: ຮ້າຍແຮງເລັກນ້ອຍ ເນື່ອງມາຈາກຄວາມຜິດປົກກະຕິຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ເຮັດໃຫ້ກຳມັນຕະພາບລັງສີມີການຮົ່ວໄຫຼ ແຕ່ກະຈາຍອອກໃນວົງແຄບ ແລະ ຍັງບໍ່ທັນກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
3. ລະດັບ ສາມ: ຮ້າຍແຮງ ເນື່ອງມາຈາກອຸປະກອນເປ່ເພຫຼາຍ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ເຮັດໃຫ້ກຳມັນຕະພາບລັງສີມີການຮົ່ວໄຫຼ ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ບໍລິເວນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ;

4. ລະດັບ ສີ່: ຮ້າຍແຮງຫຼາຍ ເນື່ອງມາຈາກອຸປະກອນເປ່ເພຫຼວງຫຼາຍ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ເຮັດໃຫ້ກຳມັນຕະພາບລັງສີມີການຮົ່ວໄຫຼ ແລະ ແຜ່ກະຈາຍໃນວົງກວ້າງ ສິ່ງຜົນກະທົບອັນຕະລາຍຕໍ່ບຸກຄົນ ແລະ ສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ ພາຍໃນໜຶ່ງແຂວງ;

5. ລະດັບ ຫ້າ: ຮ້າຍແຮງພິເສດ ເນື່ອງມາຈາກອຸປະກອນເປ່ເພຫຼວງຫຼາຍ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ເຮັດໃຫ້ກຳມັນຕະພາບລັງສີມີການຮົ່ວໄຫຼ ແລະ ແຜ່ກະຈາຍໃນວົງກວ້າງ ສິ່ງຜົນກະທົບອັນຕະລາຍຕໍ່ບຸກຄົນ ແລະ ສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ ແຕ່ສອງແຂວງຂຶ້ນໄປ ຫຼື ຂະຫຍາຍວົງກວ້າງຂ້າມແດນອອກໄປປະເທດອື່ນ.

ມາດຕາ 41 ແຜນຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ຕ້ອງສ້າງແຜນຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ກຽມຄວາມພ້ອມແກ້ໄຂ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ຕາມເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:

1. ແຜນຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່, ຜູ້ປະຕິບັດງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ;
 2. ຜົນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ປະສິດທິຜົນການກຳຈັດສິ່ງທີ່ກຳໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ ລວມທັງບັນຫາຄວາມສ່ຽງທີ່ມີຕໍ່ປະຊາຊົນ;
 3. ຜົນຂອງການວິເຄາະການເກີດເຫດສຸກເສີນ ແລະ ບົດຮຽນທີ່ຖອດຖອນໄດ້ ຈາກປະສົບການ ແລະ ກໍລະນີການເກີດເຫດສຸກເສີນທີ່ມີລັກສະນະດຽວກັນ ເພື່ອສ້າງລວມເປັນແຜນປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມ;
 4. ຄວາມສາມາດໃນການແກ້ໄຂອຸປະຕິເຫດ ລວມທັງເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ, ພະນັກງານ, ກຳມະກອນ, ແຜນປະສານງານກັບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ແຜນເຄື່ອນຍ້າຍປະຊາຊົນ ແລະ ຊັບສິນ;
 5. ແຜນຫຼຸດຜ່ອນອຸປະຕິເຫດ ທີ່ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ລະບຽບການອື່ນກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.
- ແຜນຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ຕ້ອງໄດ້ທົບທວນເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມທົດສອບ.
- ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະສານສົມທົບກັບກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຮັບຮອງ, ຍັງຍືນແຜນຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ.

ມາດຕາ 42 ການຮັບມືປ້ອງກັນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ

ໃນການຮັບມືປ້ອງກັນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຕ້ອງປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດຕາມແຜນຮັບມືກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
2. ລາຍງານໃຫ້ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກ່ຽວກັບເຫດການ ຫຼື ກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຈາກການແຜ່ກະຈາຍກຳມັນຕະພາບລັງສີ;
3. ກຳນົດໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບລະອຽດ ໃຫ້ແກ່ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕໍ່ວຽກງານການຮັບມື;

4. ກຳນົດເງື່ອນໄຂທີ່ຈຳເປັນ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຮັບມື;
5. ກຳນົດກິດຈະກຳ ກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນ ແລະ ຂອບເຂດການປະຕິບັດງານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຕ່ລະກໍລະນີ;
6. ກຳນົດຂັ້ນຕອນ ແລະ ວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລວມທັງປະສານງານ ແລະ ຂໍການຊ່ວຍເຫຼືອ ຈາກອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ກຳນົດວິທີການ ແລະ ເຄື່ອງມື ທີ່ນຳໃຊ້ໃນການຄຸ້ມຄອງກໍລະນີເຫດສຸກເສີນ ແລະ ແກ້ໄຂສະເພາະໜ້າ;
8. ສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ຈຳເປັນ ແລະ ສຳຄັນ ແກ່ທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຮັບຮູ້ເຂົ້າໃຈ ແລະ ປະຕິບັດຕາມວິທີການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ມາດຕາ 43 ແຜນງານຕອບໂຕ້ ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ

ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕ້ອງສ້າງແຜນງານຕອບໂຕ້ສຸກເສີນດ້ານລັງສີດ້ວຍການກຳນົດບັນດາກິດຈະກຳ, ໜ້າທີ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ລວມທັງກຳນົດການປະສານງານ ແລະ ການແຈ້ງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃຫ້ແກ່ສັງຄົມ ແລະ ພ້ອມທັງເຂົ້າຮ່ວມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຊຶ່ງແຜນງານດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ຈາກກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ແຜນງານຕອບໂຕ້ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ ຕ້ອງທົບທວນຄືນ ແລະ ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ຈາກກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 44 ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີຂ້າມແດນ

ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີຂ້າມແດນ ແມ່ນ ຄວາມສ່ຽງຈາກການແຜ່ກະຈາຍກຳມັນຕະພາບລັງສີຂ້າມແດນ ຈາກປະເທດອື່ນ ເຂົ້າມາ ສປປ ລາວ.

ໃນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນຂ້າມແດນ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງຮີບຮ້ອນລາຍງານລັດຖະບານ ເພື່ອແຈ້ງເຕືອນປະຊາຊົນ ແລະ ລາຍງານເປັນລາຍລັກອັກສອນຕໍ່ອົງການພະລັງງານປະລຳມະນູ ສາກົນ ແລະ ປະເທດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເປັນຈຸດປະສານງານ, ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນສົນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍການແຈ້ງເຕືອນລ່ວງໜ້າ ຂອງການເກີດອຸບປະຕິເຫດທາງນິວເຄຼຍ; ສົນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍການຊ່ວຍເຫຼືອ ໃນກໍລະນີການເກີດອຸບປະຕິເຫດນິວເຄຼຍ ຫຼື ການຮົ່ວໄຫຼຂອງກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ສົນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນດ້ານກາຍຍະພາບຂອງວັດຖຸນິວເຄຼຍ.

ພາກທີ VII

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 45 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນກິດຈະການດ້ານລັງສີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ສ້າງອຸປະສັກ, ຂັດຂວາງ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
3. ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີກ່ຽວກັບລັງສີ ທີ່ຫຼ້າຫຼັງ;
4. ຖິ້ມ ຫຼື ກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ປອມແປງ ແລະ ທຳລາຍເອກະສານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
6. ໃຫ້ສິນບິນແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
7. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 46 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ

ຫ້າມ ພະນັກງານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ອຳນາດ, ໜ້າທີ່, ຕຳແໜ່ງ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດແກ່ຕົນ ແລະ ພັກພວກຂອງຕົນ;
2. ທວງເອົາ, ຂໍເອົາ, ຮັບເອົາ ສິນບິນ ຫຼື ຜົນປະໂຫຍດອື່ນ;
3. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບຂອງຊາດ, ຄວາມລັບທາງລັດຖະການ ແລະ ຂອງຜູ້ດຳເນີນການ ກ່ຽວກັບວຽກງານລັງສີ;
4. ກົດໜ່ວງ, ຖ່ວງດຶງ ແລະ ແກ່ຍາວເວລາໃນການພິຈາລະນາເອກະສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໂດຍບໍ່ມີເຫດຜົນ;
5. ປອມແປງ ແລະ ທຳລາຍເອກະສານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
6. ເມີນເສີຍຕໍ່ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ;
7. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 47 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການ

ຫ້າມ ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການດ້ານລັງສີ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນກິດຈະການ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບການອະນຸຍາດ ແລະ ການຢັ້ງຢືນ;
2. ເອົາໃບອະນຸຍາດ ໄປຄ້ຳປະກັນ ຫຼື ປະກອບເປັນຮຸ້ນ, ໃຫ້ຢືມ, ໃຫ້ເຊົ່າ, ໂອນ ຫຼື ຂາຍໃຫ້ຜູ້ອື່ນ;

3. ຊື້ຈ້າງ, ໃຫ້ສິນບິນ ແກ່ພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພ ຈາກລັງສີ;
4. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ຫຼື ແອບອ້າງຊື່ຂອງຜູ້ອື່ນ ເພື່ອນາບຊຸ່ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ;
5. ປອມແປງ ແລະ ທຳລາຍເອກະສານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
6. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ພາກທີ VIII ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ມາດຕາ 48 ຮູບການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ສາມາດດຳເນີນດ້ວຍຮູບການໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ການແກ້ໄຂດ້ວຍການປະນີປະນອມ ຫຼື ໄກ່ເກ່ຍ;
2. ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ;
3. ການແກ້ໄຂໂດຍອົງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ;
4. ການຕັດສິນຂອງສານ;
5. ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ.

ມາດຕາ 49 ການແກ້ໄຂດ້ວຍການປະນີປະນອມ ຫຼື ໄກ່ເກ່ຍ

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ບໍ່ຮ້າຍແຮງ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄູ່ກໍລະນີ ສາມາດປຶກສາ ຫາລື, ເຈລະຈາ ແລະ ປະນີປະນອມ ຫຼື ໄກ່ເກ່ຍກັນ ເພື່ອຕ່າງຝ່າຍຕ່າງໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ຮັບປະກັນ ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ມາດຕາ 50 ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄູ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີຕໍ່ອົງການຄຸ້ມ ຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພດ້ານລັງສີ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 51 ການແກ້ໄຂໂດຍອົງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງດ້ານເສດຖະກິດ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄູ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີ ຕໍ່ອົງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 52 ການຕັດສິນຂອງສານ

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄູ່ກໍລະນີ ຝ່າຍໃດຝ່າຍໜຶ່ງ ສາມາດ ຮ້ອງຟ້ອງຕໍ່ສານປະຊາຊົນ ເພື່ອພິຈາລະນາຕັດສິນຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 53 ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄູ່ກໍລະນີ ສາມາດ ສະເໜີຕໍ່ອົງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂ ຫຼື ປະຕິບັດຕາມສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ພາກທີ IX

ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ມາດຕາ 54 ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເປັນອົງການບໍ່ປະຈຳການ ແລະ ມີພາລະບົດ ບາດເປັນທີ່ປຶກສາ, ເສນາທິການ ໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ ໃນການຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ ແລະ ປະສານງານ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ:

1. ຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
2. ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ໃນກໍລະນີຈຳເປັນ ກໍສາມາດສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຂຶ້ນຢູ່ຂັ້ນ ທ້ອງຖິ່ນ ກໍໄດ້ຕາມການຕົກລົງຂອງລັດຖະບານ.

ມາດຕາ 55 ໂຄງປະກອບຂອງຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໂດຍ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ຕາມ ການສະເໜີ ຂອງລັດຖະມົນຕີກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ:

- | | |
|---|---------------|
| 1. ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ | ເປັນປະທານ; |
| 2. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງການຕ່າງປະເທດ | ເປັນຮອງປະທານ; |
| 3. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ | ເປັນຮອງປະທານ; |
| 4. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ | ເປັນຄະນະ; |
| 5. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ | ເປັນຄະນະ; |
| 6. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຍຸຕິທຳ | ເປັນຄະນະ; |
| 7. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ | ເປັນຄະນະ; |
| 8. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ | ເປັນຄະນະ; |

- | | |
|---|-------------------|
| 9. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ | ເປັນຄະນະ; |
| 10. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ | ເປັນຄະນະ; |
| 11. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ | ເປັນຄະນະ; |
| 12. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງປ້ອງກັນປະເທດ | ເປັນຄະນະ; |
| 13. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ | ເປັນຄະນະ; |
| 14. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງການເງິນ | ເປັນຄະນະ; |
| 15. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ | ເປັນຄະນະ, ຜູ້ປະຈຳ |
- ການ ແລະ ເປັນຫົວໜ້າກອງເລຂາ.

ຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເປັນກອງເລຂາ.

ມາດຕາ 56 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ການປຶກສາ ແລະ ເປັນເສນາທິການ ໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ ກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍ ແລະ ຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ ແລະ ມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທາງດ້ານລັງສີ;
2. ກຳນົດນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳ ໃຫ້ແກ່ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພດ້ານລັງສີ ໃນການອອກຂໍ້ຕົກລົງ ແລະ ບົດແນະນຳ ຂອງກະຊວງ;
3. ກຳນົດແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ແຜນງົບປະມານ ໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພດ້ານລັງສີ;
4. ກຳນົດແຈ້ງໜ້າທີ່ລະອຽດ ແລະ ຄວາມສອດຄ່ອງ ກ່ຽວກັບລະບຽບການ ຫຼື ເງື່ອນໄຂຂອງການອອກໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ;
5. ກຳນົດແຜນການຕອບໂຕ້ ກໍລະນີເກີດອຸບປະຕິເຫດ, ແຜນການຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ ຕາມລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ;
6. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງລັດຖະບານ.

ມາດຕາ 57 ໂຄງປະກອບຂອງຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ ໂດຍລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ:

1. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນຫົວໜ້າ;
2. ຫົວໜ້າກົມ ຫຼື ຫົວໜ້າສະຖາບັນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນຮອງຫົວໜ້າ;

3. ຫົວໜ້າກົມ, ຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຫຼື ຫົວໜ້າສະຖາບັນ ຈາກບັນດາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຄະນະ.

ມາດຕາ 58 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີພາລະບົດບາດເປັນເສນາທິການທາງ ດ້ານວິຊາການ, ທັງເປັນກອງເລຂາ ຂອງຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ປະສານງານດ້ານເຕັກນິກ-ວິຊາການ, ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
2. ຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລະບຽບການກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕາມ ສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;
3. ດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບການແຜ່ກະຈາຍກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ກຳນົດລະດັບຄ່າມາດ ຕະຖານກຳມັນຕະພາບລັງສີ ທີ່ເກີດຈາກກິດຈະການຕ່າງໆ;
4. ກວດທຽບ, ແຈ້ງຂ່າວ ຫຼື ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃຫ້ແກ່ ສັງຄົມຮັບຊາບ ຢ່າງເປັນລະບົບ;
5. ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ ບົດແນະນຳ ແລະ ລະບຽບການ, ມາດຕະຖານ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເພື່ອນຳສະເໜີຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ພິຈາລະນາ;
6. ບັນທຶກການຂຶ້ນທະບຽນແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ, ທະບຽນແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບບັນຊີສ່ວນປະກອບ ການນຳໃຊ້ ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ແລະ ສ້າງເປັນຖານຂໍ້ມູນ ໃນລະດັບຊາດ;
7. ນຳໃຊ້ມາດຕະການປ້ອງກັນ ກໍລະນີເກີດອຸປະຕິເຫດດ້ານລັງສີ ຫຼື ການຮົ່ວໄຫຼກຳມັນຕະພາບ ລັງສີ ແລະ ສ້າງແຜນການຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດດັ່ງກ່າວ;
8. ຈັດຕັ້ງການຝຶກອົບຮົມ, ສຳມະນາ ກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້ຜູ້ນຳຖານ ແລະ ທັກສະ ໃນການຄອບຄອງ ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ປະກອບການ ປະຕິບັດງານດ້ານລັງສີ;
9. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບ ໝາຍຂອງຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ພາກທີ X
ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ
ໝວດທີ 1
ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ມາດຕາ 59 ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບບັນດາກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ.

ໃນກໍລະນີ ບ້ານທີ່ຕິດພັນກັບການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ຕ້ອງສ້າງຕັ້ງໜ່ວຍປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມ ຢູ່ຂັ້ນບ້ານຂຶ້ນ ຕາມການຕົກລົງ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ມາດຕາ 60 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
2. ຜັນຂະຫຍາຍນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເປັນລະບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
4. ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທົບກັບບັນດາກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ສຶກສາວິໄຈ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
5. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ຕິດຕາມ ກວດກາ ພ້ອມທັງລາຍງານສະພາບການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ພາຍໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
6. ແນະນຳໂຄງການພັດທະນາ ແລະ ກົດຈະການກ່ຽວຂ້ອງກັບລັງສີ ແລະ ກຽມບົດລາຍງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;

7. ຕິດຕາມ ກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນດຳເນີນງານແຫ່ງຊາດ, ກົດໝາຍ, ບົດແນະນຳ ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ, ແຜນການ ແລະ ໂຄງການລະອຽດດ້ານລັງສີ;
8. ອະນຸຍາດ ຫຼື ຖອນ ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ແລະ ການດຳເນີນການກ່ຽວກັບລັງສີ;
9. ສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ມີສິດດັດແກ້, ຖອນກິດຈະການໃດໜຶ່ງ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນ ກະທົບອັນບໍ່ດີຕໍ່ ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ, ຝືດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
10. ສ້າງ, ບຳລຸງຢົກລະດັບ ພະນັກງານວິຊາການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
11. ຈັດຕັ້ງເຜີຍແຜ່, ສັງລວມ ແລະ ຕີລາຄາ ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານດ້ານລັງສີ;
12. ຮັບ ແລະ ພິຈາລະນາແກ້ໄຂ ຄຳສະເໜີຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມ ຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
13. ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
14. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບ ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານດ້ານລັງສີ;
15. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃຫ້ລັດຖະ ບານຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
16. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 61 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງ ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
2. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
3. ຕິດຕາມ ກວດກາ ການດຳເນີນກິດຈະການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ລວມທັງການຈຳກັດ ແລະ ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ;
4. ສຶກສາ, ວິໄຈ ແລະ ແກ້ໄຂ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
5. ສະເໜີ ສ້າງ, ບຳລຸງຢົກລະດັບ ພະນັກງານວິຊາການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕໍ່ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
6. ເກັບກຳ ສັງລວມ, ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພ ຈາກລັງສີ;

7. ຮັບ ແລະ ຄົ້ນຄວ້າ ຄຳສະເໜີຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;

8. ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;

9. ຝົວຜັນ 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 ໜ້າທີ່ ຂອງ ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;

2. ຕິດຕາມ ກວດກາ ການດຳເນີນກິດຈະການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ;

3. ສະເໜີ ສ້າງ, ບຳລຸງຍົກລະດັບ ພະນັກງານວິຊາການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕໍ່ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;

4. ເກັບກຳ, ສັງລວມ, ສະໜອງ ແລະ ເຜີຍແຜ່ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;

5. ຮັບ ແລະ ຄົ້ນຄວ້າ ຄຳສະເໜີຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;

6. ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;

7. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃຫ້ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

8. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 63 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຂະແໜງການອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ສາທາລະນະສຸກ, ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ, ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ, ແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ປະສານສົມທົບ ແລະ ຮ່ວມມື ກັບຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

ໝວດທີ 2

ການກວດກາວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ມາດຕາ 64 ອົງການກວດກາ

ອົງການກວດກາວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ອົງການກວດກາພາຍໃນ ຊຶ່ງແມ່ນອົງການດຽວກັນກັບອົງການຄຸ້ມຄອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 59 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ອົງການກວດກາພາຍນອກ ຊຶ່ງແມ່ນ ສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ອົງການກວດກາລັດແຕ່ລະຂັ້ນ, ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ແນວລາວສ້າງຊາດ, ສະຫະພັນນັກຮົບເກົ່າລາວ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ, ປະຊາຊົນ ແລະ ສີ່ມວນຊົນ.

ມາດຕາ 65 ເນື້ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 66 ຮູບການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີ ສາມ ຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຕາມແຜນປົກກະຕິ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດກາ ທີ່ດຳເນີນໄປຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປົກກະຕິ, ມີກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດ ຢ່າງໜ້ອຍ ສອງ ຄັ້ງຕໍ່ປີ;
2. ການກວດກາໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດການອກແຜນການ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາ ຮູ້ກ່ອນລ່ວງໜ້າ ຢ່າງໜ້ອຍ ຊາວສີ່ ຊົ່ວໂມງ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດກາຢ່າງຮີບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາ ຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດຳເນີນການກວດກາ ແຕ່ລະຄັ້ງນັ້ນ ໃຫ້ກວດກາທັງເອກະສານ ຜ່ອມທັງລົງກວດກາຢູ່ສະຖານທີ່ຕົວຈິງ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ພາກທີ XI

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 67 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

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

ມາດຕາ 68 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທາງແຝງ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາ.

ມາດຕາ 69 ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ທ້າມທີ່ມີລັກສະນະເປົາ ແລະ ເປັນການລະເມີດເທື່ອທຳອິດ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ ຫຼື ກ່າວເຕືອນ.

ມາດຕາ 70 ມາດຕະການທາງວິໄນ

ຜະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ທ້າມ ຊຶ່ງບໍ່ແມ່ນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ແລະ ໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍບໍ່ຫຼວງຫຼາຍ, ບໍ່ມີຄວາມຈິງໃຈລາຍງານ ແລະ ຫຼົບຫຼີກຈາກການລະເມີດຂອງຕົນ ຈະຖືກລົງວິໄນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 71 ມາດຕະການປັບໃໝ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຖືກສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ກ່າວເຕືອນ ຕາມມາດຕາ 69 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ແລ້ວ ແຕ່ບໍ່ເຂັດຫຼາຍ ແລະ ໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກປັບໃໝ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ.

ມາດຕາ 72 ມາດຕະການທາງແຝງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ລວມໝູ່ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນ ຕ້ອງໄດ້ຜິ້ນຝູ, ບຸລະນະ ແລະ ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 73 ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກລົງໂທດຕາມກົດໝາຍ ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີ ເປົາ ຫຼື ໜັກ.

ມາດຕາ 74 ມາດຕະການໂທດເພີ່ມ

ນອກຈາກມາດຕະການ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 73 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຜູ້ກະທຳຜິດ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການໂທດເພີ່ມ ເຊັ່ນ ຖອນໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ ແລະ ຍຶດພາຫະນະອຸປະກອນ ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການກະທຳຜິດນັ້ນ.

ພາກທີ XII
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 75 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 76 ຜົນສັກສິດ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດປະກາດໃຊ້ ແລະ ໄດ້ລົງຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບທຳວັນ. ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ



ປານີ ຢາທ່ຽງ