



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ...150...../ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...28 ມັງກອນ 2019

ລັດຖະດຳລັດ
ຂອງປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

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

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ:

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ບຸນຍັງ ວິລະຈິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 115 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 14 / 12 / 18

ມະຕິ

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ
 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

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

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເພື່ອທີ 6 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VIII ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊື່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃນວາລະກອງ ປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 14 ທັນວາ 2018.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕິກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.



ບານີ ຍາກທີ່ຕັ້ງ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 61 /ສພຊ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 14 ທັນວາ 2018

ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ພາກທີ I ບົດບັນຍັດທີ່ວ່າໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍານົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເພື່ອໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ດຳເນີນປາງຖືກຕ້ອງຕາມ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແນໃສປ້ອງກັນ, ຈຳກັດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ຕໍ່ ສຸຂະພາບ, ຊືວິດຂອງ ຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສາມາດເຊື່ອມໄຍງ້ກັບ ພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກີນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ລັງສີ ແມ່ນ ພະລັງງານທີ່ເປັນຄື່ນ ຫຼື ເປັນກະແສ ແພ່ອອກມາຈາກ ອາຕອມ ຫຼື ນິວເຄູຍ ທີ່ເປັນແຫຼ່ງ ກໍາເນີດລັງສີ ເປັນຕົ້ນ ລັງສີອານົາ (α-ray), ລັງສີເບຕາ (β-ray), ລັງສີກາມມາ (γ-ray), ລັງສີເອັກສ (x-ray).

ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແມ່ນ ການນຳໃຊ້ມາດຕະການປ້ອງກັນ, ຈຳກັດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຈາກການແຜກະຈາຍກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ອຸບປະຕິເຫດຈາກນິວເຄູຍ ຂຶ່ງເປັນຜົນກະທົບອັນບໍດີ ແລະ ຮ້າຍແຮງຕໍ່ຊືວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

- ກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ຫາຍເຖິງ ລັງສີທີ່ແພ່ອອກມາຈາກອາຕອມ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມໝັ້ນຄົງຫາງນິວເຄູຍ ແລະ ກໍ່ໃຫ້ເກີດທາດໃໝ່ ຂຶ່ງແຜກະຈາຍ ລັງສີອານົາ, ລັງສີເບຕາ, ລັງສີກາມມາ, ລັງສີເອັກສ;
- ທາດກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ຫາຍເຖິງ ທາດຊະນິດໜຶ່ງທີ່ມີໂຄງສ້າງພາຍໃນອາຕອມທີ່ບໍ່ຄົງຕົວ ແລະ ສະຫຼາຍຕົວ ຜ້ອມຫັງມີການແຜກະຈາຍກໍາມັນຕະພາບລັງສີອກມາຈາກຕົວຂອງມັນຢູ່ຕະຫຼອດເວລາ;

3. ເຄື່ອງກໍາເນີດລັງສີ ຫມາຍເຖິງ ເຄື່ອງເອັກສົຣ, ເຄື່ອງສາຍແສງພະລິດຕະຜົນ, ເຄື່ອງໂຄບອນ-60, ເຄື່ອງຈັກ ຫຼື ອຸປະກອນອື່ນ ຂຶ້ງເມື່ອໄດ້ຮັບຜະລັງງານຈະປອຍລັງສີອກມາ;
4. ສິ່ງເສດຖະກິອກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ຫມາຍເຖິງ ວັດຖຸທີ່ມີການປິນເປື້ອນ ຫຼື ມີສ່ວນປະສົມຂອງກໍາມັນຕະພາບລັງສີທີ່ບໍ່ສາມາດໃຊ້ງານ ຂຶ້ງຕ້ອງໄດ້ຮັບການກໍາຈັດ;
5. ການປ້ອງກັນຜົນກະທົບຈາກລັງສີ ຫມາຍເຖິງ ການນໍາໃຊ້ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຈາກລັງສີທີ່ມີຢູ່ ເພື່ອປົກປ້ອງແນວກາງານທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບລັງສີ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນ;
6. ນິວເຕູຍ ຫມາຍເຖິງ ແກ່ານກາງຂອງອາຕອນທີ່ມີ ນິວຕອນ ແລະ ໂປຣຕອນ;
7. ອຸບປະກິເຫດຈາກນິວເຕູຍ ຫມາຍເຖິງ ຄວາມຜິດປົກກະຕິຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ການກະທ້າຂອງຄົນເຮັດໃຫ້ກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ທີ່ຝາໃຫ້ເກີດອຸບປະກິເຫດ.

ມາດຕາ 4 ນະໄຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ລັດ ຖືສໍາຄັນ ວຽກງານຄຸມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ດ້ວຍການສະໜອງງົບປະມານ, ສ້າງໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານ, ປະກອບພາຫະນະ, ເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ, ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ທັນສະໄໝ, ພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ແລະ ປະຕິບັດນະໄຍບາຍທີ່ເໝາະສົມ ຕໍ່ຜູ້ທີ່ເຮັດວຽກງານກ່ຽວກັບລັງສີ;

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

ລັດ ເອົາໃຈໃສ ໂຄສະນາ ເຟີຍແຟ, ສ້າງຈົດສໍານິກໃຫ້ສັງຄົມ ຮັບຮູ້ເຖິງຄຸນປະໂຫຍດ ແລະ ອັນຕະລາຍຂອງລັງສີ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ໃນການປ້ອງກັນແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ, ຈຳກັດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊີວິດຂອງ ຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງ ນະໄຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ແຜນຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
2. ຄຸມຄອງຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທີ່ວະເທດ;
3. ປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
4. ຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຫຼັກການຂອງສາກົນ;
5. ຮັບປະກັນຄວາມສະຫງົບຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮູບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ;
6. ສອດຄ່ອງກັບສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້ກົດໝາຍ

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

ມາດຕາ 7 ການຮ່ວມມືສາກິນ

ລັດ ສົງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບ ຕ່າງປະເທດ, ພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກິນ ກ່ຽວກັບວຽກງາງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແລະ ມົວເຖິງ ໃນທາງສັນຕິ ແລະ ເຝືອການຝັດທະນາ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ເຕັກນິກ, ເຕັກໃນໄລຊີ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ການສຶກສາ, ການຝັດທະນາຂັບພະຍາກອນມະນຸດ, ການເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ປະຕິບັດສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກິນ ກ່ຽວກັບວຽກງາງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແລະ ມົວເຖິງ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ພາກທີ 11

ສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດ ແລະ ແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ

ໝວດທີ 1

ສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ

ມາດຕາ 8 ສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ

ສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ແມ່ນ ຂອບເຂດທີ່ມີແຫຼ່ງກຳເນີດລັງສີ ເປັນຕົ້ນ ຫ້ອງສາຍແສງການແດດຂອງໄຣງໝໍ, ຫ້ອງຄວບຄຸມການຜະລິດຂອງໄຣງໝໍານ, ຫ້ອງວິໄຈ, ຫ້ອງທິດລອງ, ສະຖານທີ່ຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ, ຫ້ອງສາຍແສງຜະລິດຕະພັນ, ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ ແລະ ຜັງປິດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ຊຶ່ງສາມາດແພັກະຈາຍກຳມັນຕະພາບລັງສີສູງກວ່າມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້.

ມາດຕາ 9 ການວິເຄາະ ແລະ ປະເມີນຄວາມປອດໄພ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ

ການວິເຄາະ ແລະ ປະເມີນຄວາມປອດໄພ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 10 ການຈໍາກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮັ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດໍາເນີນການຈໍາກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮັ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງແຜນການຈໍາກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮັ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ເພື່ອສະເໜີໃຫ້ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຜິຈາລະນາ;
2. ປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງການມາດຕະຖານສາກິນ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຈໍາກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮັ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ ປ່າງເຂັ້ມງວດ;
3. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນເສຍຫາຍ ທີ່ເກີດຈາກການລະເມີດ ມາດຕະຖານສາກິນ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຈໍາກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮັ້ຖອນສະຖານທີ່ໃຫ້ກຳເນີດລັງສີ;

4. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ ທີ່ນໍາໃຊ້ໃນການຈໍາກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮ້ຽຖນສະຖານທີ່ໃຫ້ກໍາເນີດລັງສີ.

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ປະສານສົມທີບກັບກະຊວງ ແລະ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ອອກລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຈໍາກັດສິ່ງເສດເຫຼືອກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ການຮ້ຽຖນສະຖານທີ່ໃຫ້ກໍາເນີດລັງສີ.

ມາດຕາ 11 ການກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອກໍາມັນຕະພາບລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຈະກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອກໍາມັນຕະພາບລັງສີໄດ້ ກໍຕໍ່ເມື່ອໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄວບຄຸມ ຕິດຕາມ ກວດກາຂອງຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມການແປ່ງຂັ້ນຄົ້ມຄອງ.

ໝວດທີ 2

ຄວາມປອດໄພແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ມາດຕາ 12 ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ແມ່ນ ແຮທາດທີ່ເກີດຈາກທຳມະຊາດ ແລະ ທາດກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ທີ່ມີໃນອຸປະກອນໃຫ້ກໍາເນີດລັງສີ.

ມາດຕາ 13 ການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ອນນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ສະຫອງຂໍ້ມູນລະອຽດ ກ່ຽວກັບຄຸນລັກສະນະ ແລະ ຜົນກະທີບຂອງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ທີ່ນໍາໃຊ້ໃຫ້ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ;
2. ແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານ ເປັນຕົ້ນ ຜູ້ມີຄວາມຮູ້ສະເພາະດ້ານ, ປະລິບການ ແລະ ຊໍານານງານ ເພື່ອຮັບຜິດຊອບວຽກງານດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 14 ການດໍາເນີນກົດຈະການ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ກົດຈະການກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ມີ ການຊອກຄົນ, ສ້າງວັດ, ຂຸດຄົນ, ປຸ່ງແຕ່ງ, ການເຄື່ອນຍ້າຍ, ຂຶນສິ່ງ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອກໍາມັນຕະພາບລັງສີ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ບັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮອງຜ້ອມເອກະສານຄົບຊຸດຕໍ່ຫ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຖຸດູວ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດ ຫາງດ້ານວິຊາການນໍາຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ.

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

ມາດຕາ 15 ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຜູ້ນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງມີຄວາມ ຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

1. ຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ລາຍງານການໄດ້ມາ ຂອງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ພາຍໃນເວລາ ສີບວັນ ລັດຖະ ການ ນໍາຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ບັນທຶກການເຮັດວຽກປະຈໍາວັນ ຂອງພະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
3. ນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີສະເພາະ ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເທົ່ານັ້ນ;
4. ຜັດທະນາ ຫຼື ປັບປຸງ ອຸບແບບການປະຕິບັດງານ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ;
5. ຜິກອົບຮົມ ບຸກຄະລາກອນໃຫ້ມີຄວາມຜ້ອມຕ່ານຄວາມຮູ້ ຄວາມສາມາດປະຕິບັດງານ ກັບ ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ, ມີວິທີການປ້ອງກັນ ແລະ ການປະຖົມພະຍາບານເປົ້ອງຕົ້ນ ເມື່ອເກີດອຸບປະຕິເຫດທາງດ້ານ ລັງສີ;
6. ສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດແຜນຮັບມືປ້ອງກັນ, ແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດ ແລະ ໜ້າດການຕ່າງໆທີ່ອາດເກີດ ຂຶ້ນໃນເວລາປະຕິບັດງານກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
7. ຮັບປະກັນຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ໃຫ້ແກ່ສັງ ຄົມ;
8. ລາຍງານປະຈໍາ ສາມເດືອນ, ຫຼືກເດືອນ ແລະ ປະຈໍາປີ ກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ໃຫ້ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ.

ພາກທີ III

ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ໝວດທີ 1

ມາດຕະຖານເຕັກນິກຄວາມປອດໄພຈາກການນໍາໃຊ້ລັງສີ

ມາດຕະຖານເຕັກນິກຄວາມປອດໄພຈາກການນໍາໃຊ້ລັງສີ

ຄວາມປອດໄພຈາກການນໍາໃຊ້ລັງສີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຊຶ່ງດໍາເນີນດ້ວຍວິທີ ການ ດັ່ງນີ້:

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

4. ການສັ່ນສຸດ ແລະ ມອບໄອນສິດການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ.

มาตรา 17 งานวัดแยกປະລິມານລົງສີ ในສະຖານທີ່ໃຫ້ກໍາເນີດລົງສີ

บุกຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນການກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ໃຫ້ກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງມີລະບົບການວັດແທກ ແລະ ຕິດຕາມປະລົມານລັງສີ ເພື່ອເປັນຝຶ່ນຖານໃນການປະເມີນຄວາມປອດໄພ.

ຜະນັກງານວິຊາການລັງສີ ຕ້ອງວັດແທກປະລິມານລັງສີ ແລະ ປະເມີນຄວາມປອດໄພໃນສະຖານທີ່ໃຫ້ກໍາເປີດລັງສີ ຢ່າງເປັນປະຈຳ.

ຂະໜາງການວິທະຍາສາດ ແລະ ຕັກໃນໄລຊີ ຕ້ອງທິດສອບ ແລະ ປັບຫຽບຄໍາມາດຕະຖານເຄື່ອງມື, ອປະກອນ ສໍາລັບການວັດແທກ ແລະ ຕິດຕາມປະລິມານລັງສີ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິຕາມລະບຽບການ.

มาตรา 18 งานบันทึกข้อมูล ภรรยาภิความปอดไฝจากลังสี

กานบันทึกข้อมูล กรุวกับความปอดใจกลังสี ตองมีเมื่อใน ถึงนี้:

1. ធម្មោះរាជនិកលេងសិ, ការប៊បុរី និង ប្រុនបែងទីក្នុងមិ, អូប់រាល;
 2. ជិនការងារគណនឹករបាយការណ៍សាយសេ, ការសំខែរបៀប, ការពិភាក្សា និង ប៊បុរីតាំមាតចាប់
អូប់រាល;
 3. កំលៈនិវោះក្នុងការងារប៊បុរី។

4. ຜົນການກວດສູຂະພາບ ແລະ ລະດົບປະລົມານລົງສ ທີ່ພະນັກງານວຊາການລົງສໄດ້ຮັບ.
ພະນັກງານວຊາການລົງສ ຕ້ອງສະຫຼຸບສັງລວມການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງ
ອື່ນ ແລະ ລາຍງານ ຕໍ່ຂໍ້ແໜ້ງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລ້ຊີ.

ມາຄຕາ 19 ຕີ່ມີແຜນຂໍ້າຫາດ້ານຕັກນິກ-ວິຊາການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສິນ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ປະສານລືມທີບກັບຂະແໜງງານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສ້າງຄຸມື
ແນະນຳຫາກດັ່ງຕັກນິກ-ວິຊາການ ກ່ຽວຂ້ອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຊຶ່ງມີເນື້ອໃນສໍາຄັນ ດັ່ງນີ້:

8. ການແນະນຳການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ແລະ ໄລຍະເວລາໃນການເກັບຮັກສາແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີແຕ່ລະຊະນິດ;

9. ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີທີ່ອະນຸຍາດນໍາໃຊ້, ຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທິບ, ການຝຶຈາລະນາ ຫຼື ການຮັບຮອງມາດຕະການໃນການທໍາລາຍແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ແລະ ວັດຖຸທີ່ມີການປິນເປື້ອນກໍາມັນຕະພາບລັງສີ;

10. ສະຖານທີ່ ທີ່ມີປະລິມານລັງສີຈາກທໍາມະຊາດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ຢູ່ໃນລະດັບທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ ການດໍາລົງຊີວິດປະຈໍາວັນ;

11. ການຄວບຄຸມຄວາມປອດໄພ ໃນສະຖານທີ່ເກັບມຽນ ສິ່ງເສດແຫຼ່ງກໍາມັນຕະພາບລັງສີ;

12. ການກວດສຸຂະພາບປະຈໍາປີ ສໍາລັບຜະນັກງານວິຊາການລັງສີ;

13. ປະລິມານການສາຍແສງ ສໍາລັບຄົນເຈັບ ແລະ ການຄວບຄຸມການນໍາໃຊ້ລັງສີ ເພື່ອການບົງມະຕີ ແລະ ການປິ່ນປົວພະຍາດ;

14. ການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ຕໍ່ຜະນັກງານວິຊາການລັງສີ.

ມາດຕາ 20 ການສື່ນສຸດ ຫຼື ມອບໄອນ ການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ເມື່ອສື່ນສຸດ ຫຼື ມອບໄອນ ການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີນັ້ນ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ລາຍງານການສື່ນສຸດ, ຍົກເລີກ ຫຼື ການມອບໄອນ ຕໍ່ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ;

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

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

ໝວດທີ 2 ຜະນັກງານລັງສີ ແລະ ການສາຍແສງ

ມາດຕາ 21 ຜະນັກງານວິຊາການລັງສີ

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

1. ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນການສາຍແສງ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ອຸປະກອນການສາຍແສງຂ້າເຊື້ອພະຍາດດ້ວຍລັງສີ, ເຄື່ອງມືການບໍາບັດ ແລະ ອຸປະກອນການນໍາໃຊ້ລັງສີຊະນິດອື່ນ;

2. ປ້ອງກັນ ແລະ ນໍາໃຊ້ ທາດກໍາມັນຕະພາບລັງສີ;

3. ຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
4. ກວດສອບແບບບໍ່ທໍາລາຍ ໂດຍການນໍາໃຊ້ລັງສີ;
5. ຫຼຸມຫໍ່ ແລະ ຂົນສິ່ງ ກ່ຽວກັບທາດກໍາມັນຕະພາບລັງສີ;
6. ຢັ້ງຢືນຄວາມປອດໄພ ທາດກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ທີ່ມີການຂົນສິ່ງຜ່ານແດນ;
7. ເກັບຮັກສາ ແລະ ຜັງປິດ 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, ຫ້າວຽກກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ນັບແຕ່ຂັ້ນເລີ່ມຕົ້ນ ຈົນສໍາເລັດວຽກງານ;
2. ຄວບຄຸມ ກ່ຽວກັບການບັນທຶກປະຈໍາວັນ ຂອງພະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
3. ຄາດຄະເນການເກີດອຸບປະຕິເຫດ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ແລະ ກະກຽມມາດຕະການຮັບມື;
4. ສະເໜີການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ຕໍ່ພະນັກງານວິຊາການລັງສີ;
5. ສ້າງແຜນຈັດຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້ຝຶ່ງຖານ ແລະ ທັກສະໃນການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
6. ປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
7. ສັງລວມ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດວຽກງານລັງສີ;
8. ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 23 ການຄວບຄຸມການສາຍແສງ

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

ການຄວບຄຸມການສາຍແສງ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນລະດັບປະລິມານລັງສີຈາກການສາຍແສງ ທີ່ແຟກະຈາຍ ຕໍ່ພະນັກງານວິຊາການລັງສີ, ສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ບໍ່ໃຫ້ເກີນລະດັບປະລິມານສູງສຸດທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້;
2. ຮັບປະກັນ ລະດັບປະລິມານລັງສີຈາກການສາຍແສງ ໃນແຕ່ລະຄັ້ງ ຕໍ່ບຸກຄົນ, ຈຳນວນຄົນ ທີ່ໄດ້ຮັບການສາຍແສງ ແລະ ການແຟລັງສີ ໃຫ້ມີຈຳນວນໜ້ອຍທີ່ສຸດ ຕາມສະພາບເງື່ອນໄຂຕົວຈິງ.

ມາດຕາ 24 ການສາຍແສງທາງດ້ານການແຜດ

ການສາຍແສງທາງດ້ານການແຜດ ແມ່ນ ການນຳໃຊ້ລັງສີ ເຝືອຈຸດປະສົງທາງດ້ານການແຜດ ເປັນຕົ້ນ ການອະເຊື້ອອຸປະກອນການແຜດ, ການບິ່ງມະຕີ ແລະ ການປິ່ນປົວພະຍາດ ຂຶ່ງຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;

2. ທິດສອບ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ ເຄື່ອງມື ຫຼື ອຸປະກອນ ເປັນປົກກະຕິ.

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

ໝວດທີ 3

ການຮັກສາແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ມາດຕາ 25 ການຮັກສາແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຄອບຄອງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງລະບຽບການ ໃນການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ການຄຸມຄອງ ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;

2. ຮັກສາຄວາມລັບ ແລະ ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;

3. ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ຜ້ອມທັງບັນທຶກ ແລະ ລາຍງານໃນການເຄື່ອນຍ້າຍແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;

4. ກວດກາຈໍານວນ ແລະ ສະພາບຂອງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

5. ປະຕິບັດມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ມາດຕາ 26 ຖານຂໍ້ມູນແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ເປັນຜູ້ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາຖານຂໍ້ມູນແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຂຶ່ງມີຂໍ້ມູນຜົ້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ຊື່, ຊະນິດ ແລະ ສ່ວນປະກອບທາງເຄີມ ຂອງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;

2. ລະຫັດກໍາວັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;

3. ວັນທີ, ເດືອນ, ປີ ການຜະລິດ ແລະ ອາຍຸການນຳໃຊ້ ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;

4. ຊື່ ບໍລິສັດຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຈຳໜ່າຍ;

5. ໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານຂອງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;

6. ລະດັບປະລິມານການແຜລັງສີ;

7. ຜູ້ເປັນເຈົ້າຂອງ;

8. ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຄອບຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ໃນໄລຍະ ຜ່ານມາ ແລະ ປັດຈຸບັນ;

9. ທີ່ຕັ້ງ ຂອງສະຖານທີ່ນຳໃຊ້ ແລະ ເຕັບຮັກສາ ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ.

ພາກທີ IV

ການຂົນສົ່ງ, ການສົ່ງຜ່ານ, ການນໍາເຂົ້າ ແລະ ການສື່ງອອກ

ໝວດທີ 1

ການຂົນສົ່ງ ແລະ ການສົ່ງຜ່ານ ແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ມາດຕາ 27 ການຂົນສົ່ງແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ບົດບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ຂົນສົ່ງແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍອະນຸຍາດ ນໍາກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ;
2. ປະກອບເອກະສານ ກ່ຽວກັບຄຸນລັກສະນະ ແລະ ເອກະສານຢັ້ງຢືນການນໍາໃຊ້ແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
3. ຫຼຸມທີ່ ແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ ໃຫ້ຖືກຕາມມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ;
4. ນໍາໃຊ້ພາຫະນະສະເພາະ ໃນການຂົນສົ່ງແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ.

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ໄດຍສົມທິບກັບ ກະຊວງໄຍ້ຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ອອກລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພໃນການຂົນສົ່ງແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ.

ມາດຕາ 28 ການກະກຽມການຂົນສົ່ງແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ໃນການກະກຽມ ການຂົນສົ່ງແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຜິກອີບຮົມ ແລະ ອິກະລະດັບຄວາມຮູ້, ຄວາມຊ້ານານງານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃຫ້ຜູ້ຮັບຜິດຊອບໃນການຂົນສົ່ງໂດຍກິງ;
2. ວາງແຜນຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດ ເປັນຕົ້ນ ຄວາມປອດໄພຂອງບຸກຄົນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງກັບລັງສີ, ການກວດຫຽບລະດັບແຜລັງສີໃນການຫຼຸມທີ່ ແລະ ການປ້ອງກັນການເສຍຫາຍ ແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
3. ກຳນົດ ແລະ ວາງແຜນເສັ້ນທາງການຂົນສົ່ງ;
4. ກວດກາເອກະສານປະກອບຕ່າງໆ ຕາມລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພໃນການຂົນສົ່ງ ແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ.

ມາດຕາ 29 ການດໍາເນີນການຂົນສົ່ງແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ບົດບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດໍາເນີນການຂົນສົ່ງແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງຮັບປະກັນມາດຕະຖານສາກົນ ແລະ ລະບຽບການ ດ້ານຄວາມປອດໄພໃນການຂົນສົ່ງ, ປະຕິບັດຕາມແຜນຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດ, ໄປຕາມເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງທີ່ກຳນົດໃຫ້, ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແລະ ມີການຕິດຕາມກວດກາຈາກຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ, ຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 30 ການສົ່ງຜ່ານແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຜ່ານ ສປປ ລາວ ໃຫ້ ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ, ສິນທີລັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ກ່ຽວກັບການຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ ໂດຍສະເໜີໃຫ້ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ຜິຈາລະນາ ແລະ ອະນຸຍາດ ກ່ອນລ່ວງໜ້າ ຊາວໜ້າວັນ.

ມາດຕາ 31 ການແກ້ໄຂກໍລະນີເກີດອຸບປະກິເຫດໃນໄລຍະການຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ໃນກໍລະນີເກີດອຸບປະກິເຫດໃນໄລຍະການຂົນສົ່ງແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຕ້ອງແກ້ໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດຕາມແຜນຮັບມີປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂອຸບປະກິເຫດໂດຍທັນທີ;
2. ເຈັງເຫດສູນເສີນກ່ຽວກັບການເກີດອຸບປະກິເຫດ ຕໍ່ຂະແໜງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ນໍາໃຊ້ມາດຕະການຮອງຮັບ ແລະ ອຸປະກອນດ້ານເຕັກນິກ ເຝືອຕອບໄຕ້ເຫດການ;
4. ເຈັງເຕືອນໄໄນ ໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສອ້ອມຂ້າງບໍລິເວນ ທີ່ເກີດອຸບປະກິເຫດໃນທັນທີ;
5. ກໍານົດຂອບເຂດການແຜ່ກະຈາຍທາດກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ເຝືອແຍກເຂດຝຶ່ນທີ່ປ້ອງກັນ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວ;
6. ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການແຜ່ກະຈາຍທາດກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ໃຫ້ການປະຖົມະຍາບານເປື້ອງຕົນ ຕໍ່ຜູ້ປະສົບໄຟ;
7. ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍຈາກອຸບປະກິເຫດທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນການຂົນສົ່ງດັ່ງກ່າວ 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 ເຕັກໃນໄລຊີ, ກະຊວງ ແລະ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
3. ຈົດແຈ້ງ ແລະ ກວດກາເອກະສານຜ່ານດ້ານ ກ່ອນບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນ.

ໃນກໍລະນີ ການນໍາເຂົ້າແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ໃຫ້ຜູ້ນໍາເຂົ້າເອົາກັບຄືນປະເທດຕົນທາງ.

ມາດຕາ 33 ການນໍາເຂົ້າ ແລະ ການສິ່ງອອກ ສິນຄ້າທີ່ຝ່ານການສາຍແສງ

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

1. ຂໍອະນຸຍາດ ນໍາກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນໄລຊີ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
 2. ການສາຍແສງຕ້ອງບໍ່ເກີນມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພທີ່ກໍານົດໄວ້;
 3. ຢູ່ໃນລາຍການສິນຄ້າທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າ;
 4. ມີການຕິດສະຫຼຸກ ສະແດງກ່ຽວກັບການສາຍແສງ;
 5. ຕ້ອງສິ່ງສິນຄ້າທີ່ຝ່ານການສາຍແສງເກີນມາດຕະຖານ ຫຼື ປິນເປື້ອນຫາດກໍາມັນຕະພາບລັງສີກັບ ຄືນປະເທດຕົ້ນທາງ.
- ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນໄລຊີ ກໍານົດລາຍການສິນຄ້າທີ່ຝ່ານການສາຍແສງ.

ພາກທີ V

ການຂໍອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ

ມາດຕາ 34 ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດນໍາໃຊ້

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງມີ ເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຖືກສ້າງຕັ້ງຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
2. ບໍ່ຢູ່ໃນບັນຊີລາຍຊື່ຕ້ອງຫ້າມ ຕາມຍັດຕິຂອງສະພາຄວາມໝັ້ນຄົງອີງການສະຫະປະຊາຊາດ;
3. ດຳນິນວຽກງານ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ທີ່ສອຄອງກັບຜະນິບທາດ ແລະ ຫັນທີ່ຂອງຕົນ;
4. ມີພະນັກງານວິຊາການທີ່ມີຄວາມຮູ້ ຊ້ານນາງງານ, ມີທຶນຜຽງຝໍ, ມີຝຶ່ນຖານເຕັກນິກ ແລະ ມີວັດ ຖຸປະກອນ ກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
5. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໃນການດໍາເນີນວຽກງານ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້;
6. ປະກອບເອກະສານຂໍອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 35 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ສໍາລັບບຸກຄົນ ຍັງຕ້ອງເປັນຜູ້ມີຄວາມສາມາດທາງດ້ານການປະົດ ແລະ ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ, ເຕັກນິກວິຊາການ ໃນການດໍາເນີນກົດຈະການ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ.

ມາດຕາ 35 ການປະກອບເອກະສານຂໍອະນຸຍາດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງຍື່ນຄໍາ ຮ້ອງຕໍ່ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນໄລຊີ ຂັ້ນຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດ;
2. ຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຜ້ອມທັງ ປະລິມານ, ປະເຟ ແລະ ຄຸນລັກສະນະ;
3. ເອກະສານຮັບຮອງ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຈາກຜູ້ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ຫຼື ອີງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ໃບຢັ້ງຢືນຈາກຜູ້ພະລິດ ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ແລະ ລາຍລະອຽດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ໃຫ້ກໍາເນີດລັງສີ;
6. ພິດລາຍງານການວິເຄາະ ແລະ ປະເມີນຄວາມປອດໄພ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ໃຫ້ກໍາເນີດລັງສີ;
7. ແຜນການຮັບມືຢ່ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ;
8. ເອກະສານຢັ້ງຢືນທີ່ມາຂອງທຶນ ແລະ ຖານະການເງິນ ຂອງຜູ້ປະກອບການ ລວມທັງຜູ້ທີ່ຮຸ້ນ ແລະ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ;
9. ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບກົດຈະການທີ່ໄດ້ດໍາເນີນຜ່ານມາ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ສໍາລັບຜູ້ທີ່ເຄີຍນໍາໃຊ້ມາກ່ອນ.

ມາດຕາ 36 ການຝຶຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດ

ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະສານສົມທີບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອີງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຜິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດ ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ ພາຍໃນເວລາ ຊາວຫ້າວັນ ມັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງເປັນດັ່ງໄປ. ຖ້າຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານຫາກບໍ່ທີກັຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ຄືບຖ້ວນນັ້ນ ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງແຈ້ງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ ພາຍໃນເວລາ ສີບວັນ ລັດຖະການ, ໃນກໍລະນີບໍ່ອະນຸຍາດ ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕ້ອງແຈ້ງຕອບເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຜ້ອມທັງໃຫ້ເຫດຜົນ ແກ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ ພາຍໃນເວລາ ສາມວັນ ລັດຖະການ.

ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ມີອາຍຸການນຳໃຊ້ ສອງປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້.

ມາດຕາ 37 ການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້

ເຈົ້າຂອງໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຕໍ່ ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອຂໍຕໍ່ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ ເປັນເວລາຢ່າງໜ້ອຍ ຫຼືກສີບວັນ ກ່ອນວັນໝີດອາຍ ແລະ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງຂໍຕໍ່ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
2. ໃບຢັ້ງຢືນ ການດໍາເນີນກົດຈະການຂອງຜູ້ຮ້ອງຂໍ;
3. ໃບຢັ້ງຢືນ ການຈ່າຍເງິນຄ່າທ່ານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ;
4. ໃບຢັ້ງຢືນ ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
5. ພິດລາຍງານປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ.

ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປະສານສົມທີບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອີງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຜິຈາລະນາການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ ພາຍໃນເວລາ ສີບວັນ ລັດຖະການ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ແລະ ກວດກາບັນດາເອກະສານປະກອບຄໍາຮ້ອງຢ່າງທີກັຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນແລ້ວ.

ມາດຕາ 38 ການຖອນໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້

ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອົງການ ທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຖອນໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ໃນກໍລະນີໄດ້ນີ້ ດັ່ງນີ້:

1. ລະເມີດມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຢ່າງຮັກຍແຮງ;
2. ນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີບໍ່ຖືກເປົ້າໝາຍ;
3. ບໍ່ເສຍຜົນທະດ້ານພາສີ, ອາກອນ ແລະ ຜັນທະອິນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ;
4. ບໍ່ມີບົດລາຍງານປະເມີນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
5. ຖືກສານຕັດສິນລົງໃຫດຕັດອິດສະລະພາບ;
6. ຖືກສານຕັດສິນໃຫ້ລົ້ມລະລາຍ;
7. ບໍ່ປັບປຸງ ຫຼື ແກ້ໄຂໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕາມເງື່ອນໄຂ ແລະ ກໍານົດເວລາ ທີ່ຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ກໍານົດ;
8. ຂໍຢຸດເຊົາການດໍາເນີນກິດຈະການ.

ມາດຕາ 39 ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຂະອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງໄດ້ເສຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລັດຖະບັນຍັດຂອງປະທານປະເທດວ່າດ້ວຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ພາກທີ VI

ການຮັບມືເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ

ມາດຕາ 40 ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ

ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ ແມ່ນ ເຫດການທີ່ບໍ່ປອດໄພດ້ານລັງສີ, ບໍ່ມີຄວາມໝັ້ນຄົງດ້ານແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ແລະ ເຄື່ອງກໍາເນີດລັງສີ.

ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ ແປ່ງອອກເປັນ ຫ້າ ລະດັບ ດັ່ງນີ້:

1. ລະດັບ ຫົ່ງ: ບໍ່ຮ້າຍແຮງ ເນື່ອງມາຈາກຄວາມຜິດປົກກະຕິຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ແຮດໃຫ້ກໍານົນຕະພາບລັງສີ ຍັງບໍ່ທັນມີການຮ່ວໄຫຼູ ແລະ ຍັງບໍ່ທັນກໍຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ລະດັບ ສອງ: ຮ້າຍແຮງເລັກນ້ອຍ ເນື່ອງມາຈາກຄວາມຜິດປົກກະຕິຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ເຮັດໃຫ້ກໍານົນຕະພາບລັງສີມີການຮ່ວໄຫຼູ ແຕ່ກະຈາຍອອກໃນວົງແຄບ ແລະ ຍັງບໍ່ທັນກໍຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
3. ລະດັບ ສາມ: ຮ້າຍແຮງ ເນື່ອງມາຈາກອຸປະກອນປ່ເພຫຼາຍ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ເຮັດໃຫ້ກໍານົນຕະພາບລັງສີມີການຮ່ວໄຫຼູ ສິ່ງຜົນກະທິບຕໍ່ຜູ້ທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ບໍລິເວນສະຖານທີ່ໃຫ້ກໍາເນີດລັງສີ;

4. ລະດັບ ສີ: ຮ້າຍແຮງໝາຍ ເນື່ອງມາຈາກອຸປະກອນເປົ່າເຫຼວງໝາຍ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ເຮັດໃຫ້ກຳມັນຕະພາບລັງສີມີການຮົ່ວໄຫຼູ ແລະ ແຜ່ກະຈາຍໃນວົງກວ້າງ ສິ່ງຜົນກະທົບອັນຕະລາຍຕໍ່ບຸກຄົນ ແລະ ສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ ຜາຍໃນໜຶ່ງແຂວງ;

5. ລະດັບ ຫ້າ: ຮ້າຍແຮງຝີເສດ ເນື່ອງມາຈາກອຸປະກອນເປົ່າເຫຼວງໝາຍ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ເຮັດໃຫ້ກຳມັນຕະພາບລັງສີມີການຮົ່ວໄຫຼູ ແລະ ແຜ່ກະຈາຍໃນວົງກວ້າງ ສິ່ງຜົນກະທົບອັນຕະລາຍຕໍ່ບຸກຄົນ ແລະ ສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ ແຕ່ສອງແຂວງຂຶ້ນໄປ ຫຼື ຂະຫຍາຍວົງກວ້າງຂ້າມແດນອອກໄປປະເທດອື່ນ.

ມາດຕາ 41 ແຜນຮັບມີປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດໍາເນີນກົດຈະການ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ຕ້ອງສ້າງແຜນຮັບມີປ້ອງກັນ ແລະ ກຽມຄວາມຝ້ອມແກ້ໄຂ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ຕາມເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ແຜນຮັບມີປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່, ຜູ້ປະຕິບັດງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;

2. ຜົນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ປະສິດທິຜົນການກໍາຈັດສິ່ງທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ ລວມທັງບັນຫາຄວາມສຽງທີ່ມີຕໍ່ປະຊາຊົນ;

3. ຜົນຂອງການວິເຄາະການເກີດເຫດສຸກເສີນ ແລະ ບົດຮຽນທີ່ຖອດຖອນໄດ້ ຈາກປະສິບການ ແລະ ກໍລະນີການເກີດເຫດສຸກເສີນທີ່ມີລັກສະນະດຽວກັນ ເຟື່ອສັງລວມເປັນແຜນປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມ;

4. ຄວາມສາມາດໃນການແກ້ໄຂອຸບປະຕິເຫດ ລວມທັງເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ, ພະນັກງານ, ກໍາມະກອນ, ແຜນປະສານງານກັບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ແຜນເຕືອນຍ້າຍປະຊາຊົນ ແລະ ຊັບສິນ;

5. ແຜນຫຼຸດຜ່ອນອຸບປະຕິເຫດ ທີ່ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ລະບຽບການອື່ນກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ແຜນຮັບມີປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ຕ້ອງໄດ້ທີ່ບໍ່ທ່ວນເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມທິດສອບ.

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

ມາດຕາ 42 ການຮັບມີປ້ອງກັນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ

ໃນການຮັບມີປ້ອງກັນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຕ້ອງປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດຕາມແຜນຮັບມີກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;

2. ລາຍງານໃຫ້ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກ່ຽວກັບເຫດການ ຫຼື ກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ທີ່ມີຄວາມສຽງຈາກການແຜ່ກະຈາຍກໍາມັນຕະພາບລັງສີ;

3. ກໍານົດໝໍາທີ່ຮັບຜິດຊອບລະອຽດ ໃຫ້ແກ່ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕໍ່ວຽກງານການຮັບມື;

4. ກຳນົດເງື່ອນໄຂທີ່ຈໍາເປັນ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຮັບມື;
 5. ກຳນົດກົດຈະກຳ ກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນ ແລະ ຂອບເຂດການປະຕິບັດງານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຕ່ລະກຳລະນີ;
 6. ກຳນົດຂັ້ນຕອນ ແລະ ວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລວມທັງປະສານງານ ແລະ ຂໍການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກອີງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
 7. ກຳນົດວິທີການ ແລະ ເຄື່ອງມີ ທຶນາໃຊ້ໃນການຄຸ້ມຄອງກຳລະນີເຫດສຸກເສີນ ແລະ ແກ້ໄຂສະເພາະໜ້າ;
 8. ສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ຈໍາເປັນ ແລະ ສໍາຄັນ ແກ້ທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຜືອຮັບຮູ້ເຂົ້າໃຈ ແລະ ປະຕິບັດຕາມວິທີການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ມາດຕາ 43 ແຜນງານຕອບໄຕ ໜ້າດສຸກເລີນດ້ານລັງນີ້

ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕ້ອງສ້າງແຜນງານຕອບໄທສຸກເສີນດ້ານລັງສີດ້ວຍການກໍານົດບັນດາກິດຈະກຳ, ພັນຍາກິດຈະກຳ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າຍກິດຈະກຳ ຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ລວມທັງກໍານົດການປະສານງານ ແລະ ການແຈ້ງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃຫ້ແກສັງຄົມ ແລະ ຜ້ອມທັງເຂົ້າຮ່ວມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຊຶ່ງແຜນງານດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ຈາກກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຢີ.

ແຜນງານຕອບໄດ້ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ ຕ້ອງທີບທວນຄືນ ແລະ ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ຈາກກະຊວງ
ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ໂດຍປະສານສົມທີບກັບກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່
ກຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 44 ໜ້າດສູກເສີນດ້ານລັງສືຂໍາມແດນ

ເຫດສຸກເສີນດ້ານລົງສີຂໍາມແດນ ແມ່ນ ຄວາມສຽງຈາກການແຜກະຈາຍກຳມັນຕະພາບລົງສີຂໍາມແດນ
ຈາກປະເທດອື່ນ ເຂົ້າມາ ສປປ ລາວ.

ໃນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນຂ້າມແດນ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ຕ້ອງຮືບຮ້ອນລາຍງານລັດຖະບານ ເຝື່ອແຈ້ງເຕືອນປະຊາຊົນ ແລະ ລາຍງານເປັນລາຍລັກອັກສອນຕໍ່ອົງການຝະລັງງານປະລຳມະນຸສາກົນ ແລະ ປະເທດທີ່ກຽວຂ້ອງ.

ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເຝືອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເປັນຈຸດປະສານງານ, ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນສິນທີສັນຍາວ່າດ້ວຍການແຈ້ງເຕືອນລ່ວງໜ້າ ຂອງການເກີດ
ອຸບປະຕິເຫດທາງນົວຄູຍ; ສິນທີສັນຍາວ່າດ້ວຍການຊ່ວຍເຫຼືອ ໃນກໍລະນີການເກີດອຸບປະຕິເຫດນົວຄູຍ ຫຼື
ການຮ່ວໄຫຼຂອງກຳມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ສິນທີສັນຍາວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນດ້ານກາຍຍະພາບຂອງວັດຖຸນົວ
ຄູຍ.

ພາກທີ VII

ຂໍ້ຕ້າມ

ມາດຕາ 45 ຂໍ້ຕ້າມຫ່ວໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນກົດຈະການດ້ານລັງສີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ສ້າງອຸປະສົກ, ຂັດຂາງ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
3. ນຳໃຊ້ເຕັກໃນໂລຊີກ່ຽວກັບລັງສີ ທີ່ຫຼັ້າຫຼັງ;
4. ຖົມ ຫຼື ກຳຈັດສິ່ງເສດຖື້ອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ປອມແປງ ແລະ ທ່າລາຍເອກະສານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
6. ໃຫ້ສິນບິນແກ່ຈົ່າຫັນທີ່ ແລະ ພະນັກງານທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
7. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 46 ຂໍ້ຕ້າມສໍາລັບຜະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ

ຫ້າມ ຜະນັກງານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ອ່ານາດ, ຫັນທີ່, ຕຳແໜ່ງ ເຜື່ອຫາຜົນປະໄຫຍດແກ່ຕົນ ແລະ ພັກພວກຂອງຕົນ;
2. ທວງເອົາ, ຂໍເອົາ, ຮັບເອົາ ສິນບິນ ຫຼື ຜົນປະໄຫຍດອື່ນ;
3. ເປັດຜິຍຄວາມລັບຂອງຊາດ, ຄວາມລັບທາງລັດຖະການ ແລະ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນການ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານລັງສີ;
4. ກິດໝ່ວງ, ຖ່ວງດຶງ ແລະ ແກ່ຍາວເວລາໃນການຝຶຈາລະນາເອກະສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໂດຍບໍ່ມີເຫດຜົນ;
5. ປອມແປງ ແລະ ທ່າລາຍເອກະສານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
6. ເມີນເສີຍຕໍ່ເຫດສຸກເສີນດ້ານລັງສີ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ;
7. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 47 ຂໍ້ຕ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການ

ຫ້າມ ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການດ້ານລັງສີ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນກົດຈະການ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບການອະນຸຍາດ ແລະ ການຢືນຢັນ;
2. ເອົາໃບອະນຸຍາດ ໄປຄ້າປະກັນ ຫຼື ປະກອບເປັນຮຸນ, ໃຫ້ຢືນ, ໃຫ້ເຊົ້າ, ໂອນ ຫຼື ຂາຍໃຫ້ຜູ້ອື່ນ;

ພາກທີ VIII

ມາດຕາ 48 ຖຸການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍງ

กานน์แก้ไขข้อดัดแย่ กวักกับความปอดในจากลังสี สามารถดำเนินกิจธุรกิจได้ทันที ดังนี้:

1. กานແກ້ໄຂດ້ວຍການປະນິປະນອມ ຫຼື ໄກເກ່ຍ;
 2. ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ;
 3. ການແກ້ໄຂໂດຍອີງການແກ້ໄຂຂັ້ນຂັດແຢ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ;
 4. ການຕັດສິນຂອງສານ;
 5. ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ.

มาตรา 49 งานแก้ไขด้วยการประเมินประเมินอย่างไร

ໃນກໍລະນີເກີດຂຶ້ນແຢ່ງທີ່ບໍ່ຮ້າຍແຮງ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄຸ່ກໍລະນີ ສາມາປຶກສາຫາລື, ເຈລະຈາ ແລະ ປະນິປະນອມ ຫຼື ໄກຕ່າຍກັນ ເພື່ອຕ່າງຝ່າຍຕ່າງໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ມາດຕາ 50 ການແກ້ໄຂຫາງດ້ານບໍລິຫານ

ໃນກໍລະນີເກີດຂຶ້ຂັດແປງ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລົງສື, ຄຸ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີຕໍ່ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພດ້ານລົງສື ເພື່ອຝຶຈາລະນາແກ້ໄຂຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 51 ການແກ້ໄຂໄດຍອົງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແປງທາງດ້ານເສດຖະກິດ

ໃນກໍລະນີເກີດຂຶ້ນຂັດແຍ່ງດ້ານເສດຖະກິດ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄຸ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີ ຕ້ອງການແກ້ໄຂຂຶ້ນຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ ເຜື່ອຝຳຈາລະນາແກ້ໄຂຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 52 ການຕັດສິນຂອງສານ

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄຸ່ກໍລະນີ ຝ່າຍໄດ້ຝ່າຍຫົ່ງ ສາມາດຮ້ອງຝ່ອງຕໍ່ສານປະຊາຊົນ ເພື່ອຜິຈາລະນາຕັດສິນຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 53 ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ

ໃນກໍລະນີເກີດຂໍຂັດແຍ່ງທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ, ຄຸ່ກໍລະນີ ສາມາດສະເໜີຕໍ່ອີງການແກ້ໄຂຂໍຂັດແຍ່ງພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອຜິຈາລະນາແກ້ໄຂ ຫຼື ປະຕິບັດຕາມສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພັດ.

ພາກທີ IX

ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ມາດຕາ 54 ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເປັນອີງການບໍ່ປະຈໍາການ ແລະ ມີພາລະບົດບາດເປັນທີ່ປຶກສາ, ເສົາທິການ ໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ ໃນການຄົ່ນຄວ້າຜິຈາລະນາ ແລະ ປະສານງານ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ:

1. ຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
2. ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ໃນກໍລະນີຈຳເປັນ ກໍສາມາດສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຂຶ້ນຢູ່ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ກໍໄດ້ຕາມການຕົກລົງຂອງລັດຖະບານ.

ມາດຕາ 55 ໄຄງປະກອບຂອງຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໂດຍ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ຕາມການສະເໜີ ຂອງລັດຖະມົນຕີກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ:

- | | |
|---|---------------|
| 1. ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ | ເປັນປະທານ; |
| 2. ອອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງການຕ່າງປະເທດ | ເປັນຮອງປະທານ; |
| 3. ອອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ | ເປັນຮອງປະທານ; |
| 4. ອອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງສາຫາລະນະສຸກ | ເປັນຄະນະ; |
| 5. ອອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງແຮງງານ ແລະ ສະຫັວດດີການສັງຄົມ | ເປັນຄະນະ; |
| 6. ອອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຍຸຕິທໍາ | ເປັນຄະນະ; |
| 7. ອອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງໄອຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ | ເປັນຄະນະ; |
| 8. ອອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ | ເປັນຄະນະ; |

- | | |
|---|------------------|
| 9. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ | ເປັນຄະນະ; |
| 10. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ | ເປັນຄະນະ; |
| 11. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ | ເປັນຄະນະ; |
| 12. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງບ້ອງກັນປະເທດ | ເປັນຄະນະ; |
| 13. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ | ເປັນຄະນະ; |
| 14. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງການເງິນ | ເປັນຄະນະ; |
| 15. ຮອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ
ການ ແລະ ເປັນຫົວໜ້າກອງເລຂາ. | ເປັນຄະນະ, ຜູປະຈຳ |

ຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເຝື່ອຄວາມ
ປອດໄພຈາກລັງສີ ເປັນກອງເລຂາ.

ມາດຕາ 56 ສິດ ແລະ ຂັ້ນທີ່ ຂອງຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ຄະນະກຳມະການແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີ ສິດ ແລະ ຂັ້ນທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ການປຶກສາ ແລະ ເປັນເສນາທິການ ໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ ກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍ ແລະ ຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ ແລະ ມາດຕະການບ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທາງດ້ານລັງສີ;
2. ກໍານົດນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳ ໃຫ້ແກ່ອີງການຄຸມຄອງວຽກງານຄວາມ
ປອດໄພດ້ານລັງສີ ໃນການອອກຂໍຕິກລົງ ແລະ ບິດແນະນຳ ຂອງກະຊວງ;
3. ກໍານົດແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ແຜນງົບປະມານ ໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄຸມຄອງ
ຄວາມປອດໄພດ້ານລັງສີ;
4. ກໍານົດແຈ້ງໜ້າທີ່ລະອຽດ ແລະ ຄວາມສອດຄ່ອງ ກ່ຽວກັບລະບຽບການ ຫຼື ເງື່ອນໄຂຂອງການ
ອອກໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
5. ກໍານົດແຜນການຕອບໄຕ ກໍາລະນີເກີດອຸບປະຕິເຫດ, ແຜນການຮັບມືບ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມ
ໄຟຟັດແຫ່ງຊາດ ຕາມລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການບ້ອງກັນ ແລະ ຄຸມຄອງໄຟຟັດແຫ່ງຊາດ;
6. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບ
ໝາຍ ຂອງລັດຖະບານ.

ມາດຕາ 57 ໂຄງປະກອບຂອງຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ ໄດຍລັດຖະມົນຕີ
ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ:

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

3. ຫົວໜ້າກົມ, ຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຫຼື ຫົວໜ້າສະຖາບັນ ຈາກບັນດາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຄະນະ.

ມາດຕາ 58 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຄະນະປະສານງານວິຊາການ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

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

1. ປະສານງານດ້ານເຕັກນິກ-ວິຊາການ, ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ແລະ ອີງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
2. ຄຸ້ມຄອງກົດຈະກໍາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລະບຽບການກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕາມສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ;
3. ດໍາເນີນການປະເມີນຜົນກະທີບການແຟກະຈາຍກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ກໍານົດລະດັບຄໍາມາດຕະຖານກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ທີ່ເຕີດຈາກກົດຈະກໍາການຕ່າງໆ;
4. ກວດທຽບ, ແຈ້ງຂ່າວ ຫຼື ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃຫ້ແກ່ສັງລົມຮັບຊາບ ຢ່າງເປັນລະບົບ;
5. ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ ບົດແນະນຳ ແລະ ລະບຽບການ, ມາດຕະຖານ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເພື່ອນໍາສະເໜີຄະນະກໍາມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຜິຈາລະນາ;
6. ບັນທຶກການຂຶ້ນທະບຽນແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ, ທະບຽນແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບບັນຊີສ່ວນປະກອບການນໍາໃຊ້ ແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ ແລະ ສ້າງເປັນຖານຂໍ້ມູນ ໃນລະດັບຊາດ;
7. ນໍາໃຊ້ມາດຕະການປ້ອງກັນ ກໍລະນີເຕີດອຸປະປະຕິເຫດດ້ານລັງສີ ຫຼື ການຮົ່ວໂຫຼງກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ສ້າງແຜນການຮັບມືປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄຟຟັດດັ່ງກ່າວ;
8. ຈັດຕັ້ງການຝຶກອົບຮົມ, ສໍາມະນາ ກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້ຝຶ່ນຖານ ແລະ ທັກສະ ໃນການຄອບຄອງນໍາໃຊ້ແຫ່ງກໍາເນີດລັງສີ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ປະກອບການ ປະຕິບັດງານດ້ານລັງສີ;
9. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຄະນະກໍາມະການແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ.

ຝາກທີ X

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ

ໜົວດັບທີ 1

ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ມາດຕາ 59 ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ໄດຍມອບໃຫ້ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໂດຍກິງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທຶນກັບບັນດາກະຊວງ, ອີງການ ແລະ ອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ;
2. ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໃນໄລຊີ ເມືອງ, ແຫດສະບານ, ນະຄອນ.

ໃນກໍລະນີ ບ້ານທີ່ຕິດັ່ງກັບການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກ່າວເນີດລັງສີ ຕ້ອງສ້າງຕັ້ງໜ່ວຍປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມ ຢຸ່ຂັ້ນບ້ານຂຶ້ນ ຕາມການຕິກລົງ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ.

ມາດຕາ 60 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
2. ຜັນຂະຫຍາຍນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ເປັນລະບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ, ໄຄງການ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ ແລະ ສຶກສາອີບຮົມ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
4. ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທຶນກັບບັນດາກະຊວງ, ອີງການ ແລະ ອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ສຶກສາ ວິໄຈ ແລະ ແກ້ໄຂບ້ານຫາ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
5. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ຕິດຕາມ ກວດກາ ພ້ອມທັງລາຍງານສະພາບການຄຸ້ມຄອງ ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ພາຍໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
6. ແນະນໍາໄຄງການຝັດທະນາ ແລະ ກົດຈະການກ່ຽວຂ້ອງກັບລັງສີ ແລະ ກຽມບົດລາຍງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;

7. ຕິດຕາມ ກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນດຳເນີນງານແຫ່ງຊາດ, ກົດໝາຍ, ປິດແຜນນຳມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ, ແຜນການ ແລະ ໂຄງການລະອຽດດ້ານລັງສີ;
8. ອະນຸຍາດ ຫຼື ຖອນ ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ແລະ ການດຳເນີນການກ່ຽວກັບລັງສີ;
9. ສົມທິບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ມີສິດກັດແກ້, ຖອນກົດຈະການໃດໜຶ່ງ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທິບອັນບໍ່ດີຕໍ່ ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ, ຜິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
10. ສ້າງ, ບໍາລຸງຍົກລະດັບ ພະນັກງານວິຊາການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
11. ຈັດຕັ້ງຜິຍແຜ່, ສັງລວມ ແລະ ຕິລາຄາ ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານດ້ານລັງສີ;
12. ຮັບ ແລະ ຜິຈາລະນາແກ້ໄຂ ຄໍາສະເໜີຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
13. ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
14. ຜົວຜັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບ ພາກຝັ້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານດ້ານລັງສີ;
15. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ການເຕື່ອນໄຫວວຽກງານກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃຫ້ລັດຖະບານຢ້າງເປັນປົກກະຕິ;
16. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 61 ສິດ ແລະ ຜົນຕີ່ຂອງ ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີ ສິດ ແລະ ຜົນຕີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໄຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
2. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ນະໄຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
3. ຕິດຕາມ ກວດກາ ການດຳເນີນກົດຈະການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ ລວມທັງການຈຳກັດ ແລະ ການກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອກໍາມັນຕະພາບລັງສີ;
4. ສຶກສາ, ວິໄຈ ແລະ ແກ້ໄຂ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
5. ສະເໜີ ສ້າງ, ບໍາລຸງຍົກລະດັບ ພະນັກງານວິຊາການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຕໍ່ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ;
6. ເນັບກໍາ ສັງລວມ, ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພ ຈາກລັງສີ;

7. ຮັບ ແລະ ຄົ້ນຄວ້າ ຄໍາສະເໜີຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
8. ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທຸນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
9. ຜິວຜັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບວຽກງານດໍານັກລັງສີ ຕາມການມອບໝາຍ;
10. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃຫ້ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
11. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 62 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງ ທ້ອງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໃນໄລຊີ ເມືອງ, ແດຍະບານ, ນະຄອນ
ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ທ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີເມືອງ,
ແດຍະບານ, ນະຄອນ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:**

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂໄຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານ
ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
2. ຕິດຕາມ ກວດກາ ການດໍາເນີນກົດຈະການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດລັງສີ;
3. ສະເໜີ ສ້າງ, ບໍາລຸງຍົກລະດັບ ພະນັກງານວິຊາການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ
ຕໍ່ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ;
4. ເກັບກຳ, ສັງລວມ, ສະໜອງ ແລະ ເຜີຍແຜ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພ
ຈາກລັງສີ;
5. ຮັບ ແລະ ຄົ້ນຄວ້າ ຄໍາສະເໜີຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
6. ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທຸນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານ
ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ;
7. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ໃຫ້ພະແນກ
ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ແດຍະບານ, ນະຄອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
8. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 63 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທຸນທີ່

ໃນການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ຂະແໜງການອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ສາທາລະນະສຸກ, ອຸດສາຫະກຳ
ແລະ ການຄ້າ, ກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້, ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ເຮັດ, ໂຍຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ, ຊັບພະຍາກອນທຳ
ມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ, ແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດິການສັງຄົມ ແລະ ອົງການ
ປົກຄອງທຸນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ປະສານສົມທິບ ແລະ ຮ່ວມມື ກັບຂະແໜງການວິທະຍາ
ສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

ໝວດທີ 2

ການກວດກາວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ມາດຕາ 64 ອີງການກວດກາ

ອີງການກວດກາວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ອີງການກວດກາພາຍໃນ ຊຶ່ງແມ່ນອີງການດຽວກັນກັບອີງການຄຸ້ມຄອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 59 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ອີງການກວດກາພາຍນອກ ຊຶ່ງແມ່ນ ສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ອີງການກວດ ກາລັດແຕ່ລະຂັ້ນ, ອີງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ແນວລາວສ້າງຊາດ, ສະຫະຜັນນັກຮືບເກົ່າລາວ, ອີງການຈັດ ຕັ້ງມະຫາຊົນ, ປະຊາຊົນ ແລະ ສິ່ມວອນຊົນ.

ມາດຕາ 65 ຜົ່ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 66 ຮູບການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ມີ ສາມ ຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຕາມແຜນປົກກະຕິ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດກາ ທີ່ດໍາເນີນໄປການແຜນການຢ່າງເປັນ ປົກກະຕິ, ມີກໍານົດເວລາອັນແປນອນ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດ ຢ່າງໜ້ອຍ ສອງ ຄັ້ງຕໍ່ປີ;
2. ການກວດກາໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດການອກແຜນການ ເມື່ອເຫັນວ່າມີ ຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາ ຮູ້ກ່ອນລ່ວງໜ້າ ຢ່າງໜ້ອຍ ຊາວສີ ຊົ່ວໄມງ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດກາຢ່າງຮືບດ່ວນ ໄດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດ ກາ ຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດໍາເນີນການກວດກາ ແຕ່ລະ ຄັ້ງນັ້ນ ໃຫ້ກວດກາຫັ້ງເອກະສານ ຜ້ອມທັງລົງກວດກາຢູ່ສະ ຖານທີ່ຕົວຈິງ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ພາກທີ XI

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 67 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

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

ມາດຕາ 68 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ່, ໃຊ້ແຫນຄ່າເສຍຫາຍທາງແຟຟ່ງ ຫຼື ລົງໄທດທາງອາຍາ.

ມາດຕາ 69 ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມທີ່ມີລັກສະນະເບົາ ແລະ ເປັນການລະເມີດທີ່ອທຳອິດ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ ຫຼື ກ່າວເຕືອນ.

ມາດຕາ 70 ມາດຕະການທາງວິໄນ

ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມ ຊຶ່ງບໍ່ແມ່ນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ແລະ ໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍບໍ່ຫຼວງຫຼາຍ, ບໍ່ມີຄວາມຈິງໃຈລາຍງານ ແລະ ຫຼືບຫຼົງຈາກການລະເມີດຂອງຕົນ ຈະຖືກລົງວິໄນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 71 ມາດຕະການປັບໃໝ່

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

ມາດຕາ 72 ມາດຕະການທາງແຟຟ່ງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍແກ່ຜົນປະໄຫຍດຂອງລັດ, ລວມໜຸ່ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນ ຕ້ອງໄດ້ຝຶ່ງ, ບຸລະນະ ແລະ ໃຊ້ແຫນຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 73 ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກລົງໄທດຕາມກົດໝາຍ ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີ ເບີ່ ຫຼື ທັນກ.

ມາດຕາ 74 ມາດຕະການໃຫດຜົ່ມ

ນອກຈາກມາດຕະການ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 73 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຜູ້ກະທຳຜິດ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການໃຫດຜົ່ມ ເຊັ່ນ ຖອນໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ ແລະ ຍືດພາຫະນະອຸປະກອນ ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການກະທຳຜິດນີ້ນ.

ພາກທີ XII ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 75 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທະລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 76 ຜົນສັກສິດ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງປະການປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດປະກາດໃຊ້ ແລະ ໄດ້ລົງຈິດໝາຍຫັດທາງລັດຖະການ ສືບທ້າວັນ.

ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລວມແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.



ປານີ ຢ່າຫັ້ງ