



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:

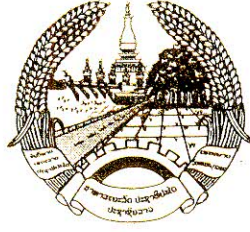
ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

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 ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສຽງ 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. ເຄື່ອງກຳເນີດລັງສີ ໝາຍເຖິງ ເຄື່ອງເອັກສ໌ເຣ, ເຄື່ອງສາຍແສງຜະລິດຕະພັນ, ເຄື່ອງໂຄບອນ-60, ເຄື່ອງຈັກ ຫຼື ອຸປະກອນອື່ນ ຊຶ່ງເມື່ອໄດ້ຮັບຜະລັງງານຈະປ່ອຍລັງສີອອກມາ;

4. ສິ່ງເສດເຫຼືອກຳມັນຕະພາບລັງສີ ໝາຍເຖິງ ວັດຖຸທີ່ມີການປົນເປື້ອນ ຫຼື ມີສ່ວນປະສົມຂອງກຳມັນຕະພາບລັງສີທີ່ບໍ່ສາມາດໃຊ້ງານ ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ຮັບການກຳຈັດ;

5. ການປ້ອງກັນຜົນກະທົບຈາກລັງສີ ໝາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຈາກລັງສີທີ່ມີຢູ່ ເພື່ອປົກປ້ອງພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບລັງສີ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນ;

6. ນິວເຄຼຍ ໝາຍເຖິງ ແກນກາງຂອງອາຕອມທີ່ມີ ນິວຕຣອນ ແລະ ໂປຣຕອນ;

7. ອຸປະຕິເຫດຈາກນິວເຄຼຍ ໝາຍເຖິງ ຄວາມຜິດປົກກະຕິຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ການກະທຳຂອງຄົນ ເຮັດໃຫ້ກຳມັນຕະພາບລັງສີ ທີ່ພາໃຫ້ເກີດອຸປະຕິເຫດ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ລັດ ຖືສຳຄັນ ວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ ດ້ວຍການສະໜອງງົບປະມານ, ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ປະກອບພາຫະນະ, ເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ, ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ທັນສະໄໝ, ພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ແລະ ປະຕິບັດນະໂຍບາຍທີ່ເໝາະສົມ ຕໍ່ຜູ້ທີ່ເຮັດວຽກງານກ່ຽວກັບລັງສີ;

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

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

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ 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 ທີ່ເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄວາມປອດໄພຈາກລັງສີ 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, ຫ້ອງສາຍແສງຜະລິດຕະພັນ, 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;

